14

635 Cat

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION

POUR LES PLANTES NOUVELLES.

CATALOGUE

DES

PLANTES EXOTIQUES, NOUVELLES ET RARES,

CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE J. LINDEN,

Chevalier de l'Ordre Léopold, directeur du Jardin royal de zoologie et d'horticulture de Bruxelles, membre du Conseil de surveillance du Muséum royal d'histoire naturelle, administrateur de la Société royale de Flore, ancien voyageur-botaniste du Gouvernement belge, au Brésil, dans l'ile de Cuba, au Mexique, au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade, à la Jamaïque et aux États-Unis de l'Amérique du Nord; membre de plusieurs Sociétés scientifiques, d'horticulture, etc.

140, Chaussée de Schaerbeek .

ć

BRUXELLES.

[1853]

PRIX COURANT POUR 1853.

Die Preise sind in Franken gestellt: 3 F. 75 c. einen Pr. Thaler. — Verpackungen und Versendungen erhalten alle möglische Sorgfalt und geschehen auf Rechnung und Gefahr der Besteller.

Ich verfüge durch Wechsel über den Betrag meiner Facturen oder lasse ihn durch Nachnahme einziehen wenn er den Werth von F. 50 nicht übertrifft.

Briefe erbete ich zu franklren.

Prices in francs. 25 francs to a pound sterling.

Orders may be directed to

Mess^{rs} Betham and Blackith. Shipping agents, Cox and Hammonds Quay's,

LONDON.

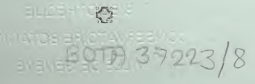
Messieurs les amateurs et horticulteurs sont priés d'indiquer avec soin leur adresse et la marche à suivre pour l'expédition de leurs commandes. Les emballages et frais d'expédition sont à charge de l'acheteur; en cas de perte éprouvée par suite de retard dans l'expédition, le destinataire ne pourra avoir recours que contre l'expéditeur, tous les soins étant donnés de ma part à l'emballage.

Je dispose ou je fais suivre en remboursement, suivant le désir de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande du montant, ou de m'indiquer le mode de payement qu'elles désirent adopter. A défaut de ces indications, je me permettrai de faire suivre en remboursement.

(Je prie instamment d'affranchir.)

Bruxelles, le 1er mars 1855.

J. LINDEN.



Printemps, Été et Automne de 1853.

PRIX COURANT

DE J. LINDEN,

A BRUXELLES.

PLANTES NOUVELLES

LIVRABLES DEPUIS L'ANNÉE DERNIÈRE.

Alloplectus Schlimil, Linden.

La plus belle espèce du genre. Feuilles grandes d'un vert obscur admirablement veloutées, d'une belle couleur lie de vin en dessous; calice velouté rouge, corolle velue d'un pourpre violet. Origin, des parties chaudes du Socorro. . . fr. 10 »

Centropogou speciosus, Planchon.

Splendide espèce à grandes feuilles d'un vert satiné, rouge ponceau en dessous; fleurs grandes d'un écarlate vif et jaune orange à l'extremité. . . fr. 5 à 10 »

Centroselenia bracteata, Planch.

Cyanella metallica, Naudin.

Le port de cette merveilleuse plante rappelle celui des Medinilla, mais les feuilles en sont incomparablement plus belles et probablement uniques dans le règne végétal, par la couleur d'un beau bleu métallique de leur partie inférieure et le vert frais et satiné de la partie supérieure. Cette plante habite les forêts épaisses de la province de Merida et réclame la serre-chaude ombragée . fr. 25 »

Espeletia argentea, H. B. K.

Cette espèce croît dans le voisinage immédiat des neiges éternelles des Andes de Colombie d'où elle a été introduite par M. Funck et Schlim. Les feuilles sont recouvertes d'une laine épaisse de couleur argentée et disposées en rosette élégante; les fleurs sont jaunes et portées sur une hampe en forme de candélabre, sortant du centre de la plante. fr. 15 »

Espeletia neriifolia, H. B. K.

Plante arborescente à grandes et belles feuilles blanches en dessous et à racèmes nombreux de grandes fleurs blanches. Cette belle espèce provient également des régions élevées des Andes de Colombie et a été introduite par M. Schlim.

r. 25 »

Siphocampylus penduliflorus. Decaisne.

Charmante espèce grimpante à longs épis de fleurs roses et blanches. Originaire des parties tempérées de la province de Caracas. Cette jolie plante est déjà introduite par nous depuis quelques années, mais elle est encore peu répandue. Elle est figurée dans la Flore des Serres, etc., t. VIII, 2^{me} liv. . . . fr. 10 >

PLANTES NOUVELLES

LIVRABLES POUR LA PREMIÈRE FOIS DÈS LE 15 MARS PROCHAIN.

Begonia miniata, Planch. et Lind.

Splendide espèce ayant le port du B. fuchsioïdes, à feuilles vernissées et à fleurs de la couleur de celles du B. cinnabarina; floraison facile et abondante, même dans les petits exemplaires. Introduite de la Nouvelle-Grenade, en 1852.

ir. 10 »

Begonia nummulariæfolia, Putzeys.

Cette jolie espèce provient des parties les plus froides de la Cordíllière de Pamplone, où elle croît à l'entrée des Paramos, à une altitude de 10,500 pieds. Cultivée à l'air libre, toute la plante se recouvre d'un duvet ferrugineux qui produit le meilleur effet avec la texture délicate et glacée de ses grandes et nombreuses fleurs blanches. Serre froide

Byrsonima hypargyrea, Planch. et Lind.

Malpighiacée très-gracieuse formant un bel arbrisseau de 2 à 4 pieds de hauteur, se couvrant de nombreux épis de fleurs jaunes. Cette jolie espèce est surtout remarquable par ses feuilles étroites lancéolées, d'un argenté brillant en dessous. Introduite de la Nouvelle-Grenade, en 1852 fr. 45 »

Centropogon tovarensis, Pl. et Lind.

Digne pendant du C. fastuosus, se distingue par sa vigueur de croissance, l'élégance de son port et ses nombreux bouquets de fleurs d'un pourpre très-riche. Originaire des montagnes tempérées du Venezuela. Sera prochainement figurée dans la Flore des serres, etc. fr. 10 »

Diastema quinquevulnera, Pl. et Lind.

Joli petit Achimenes à feuilles vernissées, à fleurs blanches ornées de cinq taches purpurines à l'orifice de la corolle

Dipteracanthus paniculatus, Pl. et Lind.

Eucharis candida, Pl. et Lind.

Nouveau genre d'Amaryllidées à fleurs en ombelle, retombantes, du blanc le plus pur et à feuilles amples, rappelant celles des Griffinia. C'est une des plus brillantes introductions fournies jusqu'ici par cette belle famille et une addition indispensable à toute collection de plantes bulbeuses. L'introduction en est due à M. Schlim, voyageur de l'établissement, qui la découvrit en 1852, dans les savannes tempérées de la Nouvelle-Grenade. Sera figurée prochainement dans la Flore des serres.

Fuchsia miniata, Lind.

Heteropteris aureo-nitens, Pl. et Lind.

Lucuma deliciosa, Pl. et Lind.

Découvert par moi en 1844, sur le territoire des indiens Auruacos, dans la Sierra Nevada de Santa Marthá, ce précieux arbre fruitier vient d'être introduit à l'état vivant par M. Schlim. A l'inappréciable mérite de produire le fruit le plus savoureux de la terre il joint l'avantage bien grand d'être une plante ornementale de premier ordre, à belles feuilles ferrugineuses dorées en dessous et à fleurs d'un vert d'éméraude. Sur les versants tempérés de la Sierra, cet arbre croît à l'état sauvage dans l'épaisseur des forêts, où il acquiert une hauteur de 25 à 50 pieds. Dans les parties froides au contraire, à San Miguel et à Taquina, qui se trouvent à une altitude de 8,000 à 9,000 pieds au-dessus du niveau de la mer, sa hauteur ne dépasse guère 8 à 12 pieds et il y fructifie abondamment. Dans la dernière de ces localités, le thermomètre descend fréquemment au dessous de zéro et le climat y est généralement plus rigoureux que celui du midi de la France et surtout que ceux de l'Italie et de l'Espagne. L'acclimation du Lucuma, dans ces contrées, ne souffrira donc aucune difficulté et l'Europe y gagnera un fruit exquis supérieur au Mangostan et à tous les fruits connus. Il est de la grosseur et de la forme d'une orange de forte dimension, d'un gris rugueux en dehors et rose en dedans fr. 25 »

Passiflora marmorea.

Rhopala complicata, H. B. K.

Il y a peu d'années que ce noble genre ne comptait encore que quelques espèces brésiliennes dans les collections européennes. Depuis ce temps, j'ai introduit successivement de Colombie les R. macrophylla, Maipurito, pamplonensis et polystachya, qui différent essentiellement des premières par leurs feuilles entières. Cette espèce-ci, au contraire, possède des feuilles composées, finement

découpées et à profondes dentelures, qui lui donnent un cachet particulier d'élégance et en font une plante éminemment ornementale. Sa patrie est la Nouvelle-Grenade, où elle croît dans les parties chaudes et arides; son introduction est due à M. Schlim et date de l'automne de 1852. Jolie plante de

Thyrsacanthus rutilans, Planch. et Linden.

Précieuse nouveauté au port des Aphelandra, porte des grappes de grandes fleurs du plus beau carmin, blanches à l'orifice fr. 15 »

Trianaea nobilis, Planch. et Lind.

Genre nouveau des plus remarquables. Caractères floraux du Cobaea, dont il s'éloigne par les anihères basifixes, son stigmate obscurément 3 lobé et surtout par le port. La plante, en esset, au lieu d'être grimpante et munie de vrilles, forme un arbuste dressé, à tige renslée à la base en un tubercule, comme chez divers Thibaudia qui sont, comme notre plante, pseudo-parasites. Ses feuilles oblongues et coriaces rappellent celles des Solandra. Ses fleurs solitaires grandes, très-brillantes, pendent à l'extrémité d'un long pédoncule axillaire, grêle, d'un rose vif, ainsi que leur grand calice. La corolle campanulée tranche par sa couleur d'un blanc pur sur le calice rose qu'elle dépasse de très-peu. Originaire des versants tempérés des Andes de la Nouvelle-Grenade.

Cette magnifique espèce, dont les fleurs ne mesurent pas moins de 5 pouces de diamètre, ne sera mise en vente qu'au printemps de l'année prochaine, en supposant, toutefois, que sa floraison me permette de la faire figurer et publier dans le courant de cette année.

PLANTES NOUVELLES.

DIRECTEMENT INTRODUITES PAR L'ÉTABLISSEMENT.

Nota. Les espèces qui suivent sont pour la plupart d'une introduction toute récente et ne seront disponibles qu'à partir de l'année prochaine.

SERRE CHAUDE.

ABUTA toxicaria. ALLOPLECTUS cinercus. glaber. - velutinus.

APHELANDRA coccinea. - spectabilis.

Begonia magnifica. Besleria urticæfolia.

- Wageneriana. Campomanesia hypoleuca. CEDRELA granadensis. COLUMNEA fulgens.

- Trianaci. CONDAMINEA longifolia.

COUTARBA Campanillo. - diervilloides.

DRYMONIA erubescens. ERYTHROCHITON hypophyllanthus. ERYTHROXYLON Coca. FARAMEA Jasmineito. Godova splendida.

Gustavia Leopoldii. speciosa. HIRTELLA macrophylla. Isoloma Schlimiana. JACARANDA velutina. LAFOENSIA punicæfolia. MARANTA angustifolia.

- maculata. Meliosma coccinea. Mendozia macrophylla.

- rhodostoma.

Niphwa argyroneura. Orthosiphon spicatus. Palicourea cyanea.

- Ocanensis.

Passiflora aspera.

— Briedeliæfolia.

- pubera.

- retusa.

- Schlimiana.

PINCKNEYA ionantha.

Putzeysia paniculata.
Quamoclit flava.
Rhopala macrophylla.
— speciosa.
Stemonacanthus macrophyllus.
Stylaginella oblonga.
Tabernea-montana quadriflora.
Tovaria pendula.
Trianæa nobilis.

SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.

Abutilon pamplonense. Alstroemeria tolimensis. Aralia argentea.

- cinnamomea.

- cordifolia.

princeps.rigida.

- Schlimii.

- triloba.

Axinga Aracacha.

- splendens.
Bejaria drymifolia.

— Funckiana.

- pamplonensis.
Berberis multiflora.
Bomarea macrantha.

Trianaei.
tricolor.
urophylla.

Bucquetia glutinosa. Calyptraria haemantha. Castilleja breviflora.

divaricata.fissifolia.

CENTROPOGON angustifolius.

campylobotrys.kermesinus.

— Verbascum. Сижтоваятна Lindeniana.

CLETHRA consimilis.
— decipiens.

fagifolia.
oblongifolia.

Cupania frigida.
Distericma Schlimii.
Escalonnia densa.

Fucusia apetala.

— cinnabarina.

- granadensis.

quinduensis.verticillata.

Eugenia caudata.

TRIPLARIS cordata.

- glaucescens.

oleoides.

— pseudo-buxus. Нурвисим Botrys Іоснвома verbascifolia.

Juglands granadensis. Lamourouxia Ghiesbreghtii.

Laurus argentea. Loasa Schlimiana. Myrtus filifolius.

Passiflora Badea.

— ignea.

PSAMMISIA Coralito.

crassifolia.penduliflora.

Purdies nutans. Rubus purpureus.

— quinduensis.
Senecio Tabaquera.
Salvia Caramallis.
Scutellania Trianaei.
Sirnocampylus amabilis.

- bracteatus.

densiflorus.denticulosus.

- elegans.

- ferrugineus.

floccosus.Funckianus.

- lævigatus.

-- mollis.

- Schlimianus.

Sceptrum.Trianaci.

Symptoccos alstonioides.

Tacsonia longipes.

— pamplonensis.

TECOMA spectabilis.
TRIANEA nobilis.

Vismia Caparosa.

SERRE CHAUDE.

4	
Abutilon aurantiacum fr. 1 »	Aphelandra micans fr 5
Achimenes (V. Spécialités de serre	Aralia capitata 10 à 20
chaude: Gesneriacées).	
Adansonia digitata 5 »	— crassinervia
	— elegans
ADENOCALYMNA COMOSUM 2 »	- GRACILIS 25 a 200
Adhadota wnea	- CRASSINERVIA
Aechmea (V. Spécialités de serre	— jatrophæfolia 20 à 500 →
chaude: Bromeliacées).	- LANIGERA
AEGIPHYLLA grandiflora	— маскорнуца 40 à 400
- GUADALUPENSIS	- PALMATA 15 à 100
Angourn symme Aughler di:	PALMATA ID R 100 /
AESCHYNANTHUS Aucklandii 2 »	— parasitica 15 a 50
- javanicus	— quinduensis 15 a 50
— longiflorus 1 »	
— miniatus 2 »	ARCTOCALYX Endlicherianus 3
- Paxtonii	Andisia acuminata 2
- nulchar	- hymenandra 5
- pulcher 1 »	- hymenandra 5
- speciosus 2 »	— paniculata 8 x
- Teysmannn 2 »	— SPECIOSA
Afzelia discolor 15 à 25 »	Argyreia Chosyana 2
Agalmyla staminea 2 »	Aristolochia cubensis 10
Agatophyllum aromaticum 5 »	— gigas 1 x
	gigas
ALLAMANDA Aubletin 6 »	— grandmora 2 1
— cathartica 2 »	— picta 1 50
— grandiflora 2 »	- triloba » »
- neriifolia »	ARTOCARPUS imperialis (Ficus ma-
- Daransis A w	crophylla) 5 5 90 r
- Schottii	— incisa 40 ×
Arrong porces (V our Smin do como	— integrifolia 5
— Schottii	- miegriiona
CHUMUC: GESNERIACEES).	Asclepias javanica 15
Almeidia macropetala 3 »	— incisa
Alpinia nutans 2 »	ASTRAPEA Ameliæ 2
Argranti magraphylla	- Wallichii 2 ×
AMARYLLIS reticulata 6 » Solandræflora 10 » sp. nova de Colombie 5 » sp. nova de Guatemala	Asystasia coromandeliana 1
- Solandræflora	ATACCIA cristata »
en novo de Colombia	Ataccia cristata » Rambusa nigra
— sp. nova de Colombie 5 »	D. D
- sp. nova de Guatemala . 10 »	Banisteria chrysophylla 2
TEMBLESITA HODIUS	Barbacenia purpurea 1
AMORPHOPHALLUS GRANADENSIS 5 »	- Rogierii
— Surinamensis 5 »	— sanguinea 2 »
Ancistrologus pulchellus 4 »	Barnadesia grandifolia 1 ×
Andira racemosa	- rosea
	D 1036d
ANTIARIS TOXICARIA » »	Barringtonia racemosa (Strava-
Antidesma heterophylla » »	dium insigne) 15 ×
Anguria Makoyana 2 »	— speciosa 40 m Beaumontia grandiflora 2 m Begonia albo-coccinea 1 à 5 m
- Warscewiczii 4 »	Beaumontia grandiflora 2
Anthurium acaule 5 »	Begonia albo-coccinea 1 à 5
— cordifolium 25 »	— acerifolia 5 »
digitatura	— auriculiformis
— digitatum 2 » — erubescens 25 »	
- ERUBESCENS	— castane:efolia 1 »
— Galeottianum 2 » — giganteum 20 »	— cinnabarina 5 à 6 »
— giganteum 20 »	coccinea 1
- Hookerii	- COMPLANATA
— podophyllum	— conchæfolia
, prompto de la companya de la compa	— conchæfolia 3 » — crassicaulis , Lindl. (caro-
APHELANDRA aurantiaca 5 »	- crassicautis, Lindi. (caro-
- cristata 1 »	liniælolia hort.) 1
- clegans 1 » - fulgens 1 » - grandis 3 à 5 »	- Dierickxiana
— fulgens 1 »	- digitata, Radd. (verticil-
- grandis 3 à 5 »	lata, luxurians) 2 »
0	

Dagor	A diversifolia fr.	4))	Brown and and an analysis of the	
DEGON		1	"	Browallia Grandiflora fr »	>>
-	Dregei, Fisch. (non parvi-	-		— speciosa 1))
	folia)	1))	BOWDITCHIA CAOBANO 10	>>
-	Fischerii	1	>>	Brexis chrysophylla 10 à 20	n
-	ferruginea	- 5	10	— madagascarensis 2	3
	frigida	2	>>	Brownes Ariza 10 à 15	20
-	GERANIIFOLIA	10))	- erecta 25 à 50))
territois	HÆMATOTRICHA	25))	— grandiceps 15 à 50))
-	hernandiæfolia, Hook.	0		- latifolia	
	(umbilicata hort)	-))
	(umbilicata nort)	5	>>	- MACULATA	D
	hirtella	1	>>	— PRINCEPS	>>
-	hydrocotylæfolia - mani-			- racemosa 5))
	cata hybr	1))	Brunellia Funckiana 20 à 50	3)
	jatrophæfolia	5))	Bumelia montana 25))
-	Jantii, Lind	5))	BYRSONIMA HYPARGYREA 15))
	lucida	1	>>	CALADIUM bicolor splendens 5))
	luxurians (digitata, Radd).	2))	picturatum 5))
esting-rea	MADIDA, Lind):	- discolor))
	manicata))))
and the same	maxima	5))	- hæmatostigma 5	>)
-	macrophylla (peponifolia).	2))	- pellucidum 5	>>
_	MAGNIFICA, Lind))))	- pictum 4))
-	MINIATA, Pl. et Lind	10))	- purpureum »	34
	Mæhringii, Hort))))	- violaceum 2	>>
	NUMMULARIEFOLIA, Putz.	10))	CALLIANDRA brevipes 4))
and the same of th	odorata	"))	- CARACASANA))
	papillosa Grah. (aucubæ-	"	"	CALOPHYLLUM Calaba »))
-	folio Hout	- 1			
	folia, Hort.)	1	>>	CALYCOPHYLLUM COCCINEUM 25))
_	platanifolia	5))	CAMPYLOBOTRYS discolor 2))
-	pentaphylla, Walp. (muri-			CANNA (V. Serre froide).	
	cata, Schw)	1	>>	Canella alba 15))
-	princeps, Hort	3))	GAPANEA (V. Gesneriacees).	
-	prolifera))	CAPPARIS nodosa	W
	Putzeysii 1 à	5))	CARAGUATA linguluta 2 à 4))
	ramentacea))	CARAPA guyanensis 25	1)
	reticulata	5	>>	CARLUDOVICA humilis	
-		0))
-	ricinifolia	2))	- latifolia	>>
	rigida))	- macropoda 15))
	rupestris	1))	— palmæfolia 15	>>
	rutilans))))	- palmata))
	sanguinea	1	>>	— PLICATA 20))
-	stigmosa	1))	— PURPURATA	>>
-	suleata))	Carica nana 5))
	tomentosa))	CAROLINEA affinis))
))		
	UMBELLATA			— alba))
	vernicosa	3))	— fastuosa	31
-	villifera))	— HUMILIS))
	vitifolia	2))	- princeps 10))
BELANC	GERA speciosa	>>	>>	Caryophyllus aromaticus 10))
BERTH	OLLETIA excelsa	50))	Cassingea borbonica 20	D
	LONIA (V. Eriocnema.)			C T 1 1 .	3)
RESLET	ALA (V. spécialités de serre				}}
I DONELL	chaude : Gesneriacées.)				"
Regues					
DIGNON	na marmorata	5	>>	- INTEGRIFOLIA 10	D
	mauritiana 5 à		>>	- palmata 5))
-	pentaphylla	5	>>	- peltata))
	RGIA (V. Bromeliacées.)			CEDRELA ODORATA 25	>>
	ffia Javanica	2	>>	CENTROPOGON SPECIOSUS 10))
BIXA O	rellana	5))	- TOVARENSIS 10	20
	za trinervia	2	>>	CENTROSELENIA (V. Gesneriacées).	
BLIGHT		15))	CEPHALOTUS follicularis 40))
Bonga	NVILLEA brasiliensis	1))		
SOUGAI	epostabilis		- 1		>>
	spectabilis	1	>>	— laurifolia	Ø
-	splendens	2	>>	— Tanghin 2))

Ceropegea Cumingiana fr. 2 »	Curcuma musacea fr. 8 »
— stapeliæformis 2 » — stephanotis 5 »	- rubricaulis
- stephanotis 5 »	Cuniani nanduraafalia
CHARIANTHUS coccincus	CYANBLIA METALLICA
CHARIANTHUS coccineus 3 »	Cyclanthus angustifolius
CHIRITA communis 5 »	- cristalus 48 %
- Moonii 2 »	CYANGLIA METALLICA
3.57 113	Cyprograms soupporture
	Cikiocens acuminatum 5 »
CHRYSOPHYLLUM ARGENTEUM 25 »	— multinorum 4 »
- speciosum (macrophyllum). 25 »	- reflexum
CINCHONA Calisaya	DASYLIRION (V. Serre froide).
Ginnamomum aromaticum (G. ve-	Desmodium gyrans 2 »
rum	Dichorisandra discolor 10 »
CISSAMPELOS PSEUDO-TROPEOLUM . 10 »	Didymocarpus biflorus
CISSUS MARMOREA (C. discolor) 10 »	— Rhexii 1 »
Charmanta planta commentaria d'un	Dilivaria ilicifolia 2 »
Charmante plante sarmenteuse d'un	Dionea muscipula
feuillage extrêmement remarquable, à	DIPLADENIA (Echites) atropurpurea
panachures vives et chatoyantes.	rea
- velutina	- crassinoda 3 »
CLEOME VIOLACEA	- nobilis 40
m odd i	culondone 40 »
ROSEA	— spiendens,
CLERODENDRON Belluneanum. 8 »	— nobilis
- calamitosum 1 50	DIPTERACANTHUS albinorus 5 »
- capitatum 5 »	
- Devonianum 5 »	— spectabilis 1 » Dombeya Ameliæ 2 »
— fallax	Dombeya Ameliæ 2 »
- glaucum 1 »	- erythroxylon 5 »
- Kaempferii 5 »	— viburniflora 3 »
- macrophyllum verum 3 »	Dracabna angustifolia 3 »
- paniculatum 3 »	- brasiliensis 5 à 25 »
- sinuatum	— Draco 2 »
- splendens	— erythroxylon 5 » — viburniflora 3 » Dracabna angustifolia 5 » — brasiliensis 5 à 25 » — Draco 2 » — nobilis 5 à 15 »
Clerodendron Bethuneanum	— umbraculifera 10 » Drymonia (V. Gesneriacées). Duranta Baumgardii
Crepent intermedia 4 %	DRYNONIA (V. Gernerigenes)
Crivis pobilic	Duranta Baumgardii 1 »
Coggoron Chica	Duning armining at ut
GOCCOLOBA CHICA	Duriu zibethinus 50 »
- DISCOLOR » »	Echites nutans
- longilolia 20 »	ELAEODENDRUM VENOSUM 5 %
- macrophylla 10 »	EPIPHYLLUM SCHIIMII 5 »
- pubescens	EPIPHYLLUM Schlimii 5 » Episcea (V. Gesneriacées). Eranthemum albiflorum 1 »
Goccosypselum discolor 1 »	Eranthemum albiflorum 1 »
COLUMNEA (V. Gesneriacées). COMBRETUM Afzelii . 2 — argenteum	- leuconeurum 1 »
Combretum Afzelii 2 »	Eriocnema aenea (Bertolonia ma-
— argenteum 5 »	culata 1 » — marmorea 6 »
- ferrugineum 3 »	- marmorea 6 »
- macrophyllum 3 »	ERYTHRYNA Caffra 2 » — Corollodendron 1 » — FERRUGINEA 5 »
- Pinceanum 3 »	- Corollodendron 1 »
— Purpureum	- FERRUGINEA 5 »
- Wrightianum 5 »	- Ferrugines
CONOCLINIUM (V. Hebeclinium).	- macrophylla
Congra azurea	ERYTHROCHITON brasiliensis 10 »
Connance macrophylla 30 "	EUCHARIS CANDIDA 20 »
Cookia punctata	
COOKIA punctata	
Convention (V. Convenigações)	— Jambosa 10 »
Corysanthera (V. Gesneriacées).	- malaccensis 10 »
Coutaria (Portlandia) speciosa . » -»	— ocanensis
Crinum sp de Venezuela 10 »	- Sinaro 10 à 25 "
CROTON pictum 1 à 2 »	- ternatifolia 10 »
— variegatum 2 à 3 »	Euphorbia pulcherrima 1 »
- VILLOSUM 5 »	- sanguinea 2 »
CRYPTOLEPIS longiflora 2 à 10 »	Euphoria Longan 6 »
Curculigo recurvata 2 »	EURYA PUBESCENS 25 »
Curcuma longa 5 »	— SETOSA

Exostemma hirsuta fr. 1 »	Heliconia angustifolia fr. 2 »
- macrophylla 15 » FAGRAEA auriculata 25 »	— bicolor
FAGRAEA auriculata 25 »	- brasiliensis 5 »
— obovata 5 »	- discolor 3 »
Feuillea pedata 15 »	— humilis 2 »
— obovata	— pulverulenta 2 »
FEVILLIA JAVILLA	- PUMILA
- Campanero 5 »	 psittacorum
— DISCOLOR	- sp de la Nile-Grenade 25 »
— elastica 2 à 10 »	HELICTERIS MACROPHYLLA 15 »
- leonensis 5 à 10 »	- Schling
- LUCIDA	Heritiera macrophylla 8 à 25 »
- macrophylla 5 à 20 »	HERINCQUIA (V. Gesneriacees). HETEROPTERIS AUREO-NITENS 25 »
- nymphaeifolia 10 à 25 »	HETEROPTERIS AUREO-NITENS 25 »
- religiosa 5 »	HEXACENTRIS MYSORENSIS 20 »
- UROPHYLLA	
- volubilis	Acanthacée grimpante à longs racè-
Franciscea acuminata 1 »	mes de fleurs jaune orange à larges ma-
- confertiflora	cules d'un cramoisi velouté. Cette plante
- confertiflora	splendide est figurée dans la Flore des
- eximia	serres, etc., vol. VIII, 1re livr. Ne pourra
- eximia	être livrée qu'à partir du mois de mai
- latifolia 2 »	prochain.
— latifolia 2 » — ramosissima 2 »	Hibiscus hakeæfolius 5 »
GALACTODENDRON utile	Hibiscus hakeælohus 5 »
GALACTODENDRON utile	tulipiflorusWeldenii3 »
Galipea odoralissima 10 »	- Weldenii 3 »
GARCINIA mangostana 15 »	Higginsia discolor (Campylobotrys)
Gardenia africana 8 »	trys) 2 »
— Devoniana	Hillia longiflora
- longistyhs	- prasiantna
- lucida 2 á 4 »	
— malleifera (Withfieldii).2 à 5 »	- longillora 2 »
— Pinceana 6 » — Rothmannii 5 à 10 »	— alba 2 »
- Rothmannii 5 à 10 »	Houttea (V. Gesneriacees).
— Sherbourniæ 2 » — Stanleyana 2 à 5 »	Hoya bella, fort 2 »
- Stanleyana 2 à 5 »	— longiflora
— tubiflora 3 à 5 »	— campanulata 1 à 3 »
Gastonia (Gilibertia) dentata. 6 à 15 »	— Cimiamonifolia 1 50
— palmata 6 à 15 » Geissomeria aurantiaca 3 »	— coccinea 2 »
Geissomeria aurantiaca 3 »	- coriacea »
GELONIUM GLOMERATUM 15 »	- crassifolia 6 »
GELONIUM GLOMERATUM . 45 GENIPA americana . 15 — Caruto . 15 . GESNERIA (V. Gesneriacées.) GEOFFROYA BREDEMEYERI . 25 GLOBBA nutans . 2 GLICOSMIS AURANTIACA . 45 GLORIOSA LEOPOIDII . 10 — Plantii . 15 — superba . 5 GNETUM GNEHUM . 25 GOETHEA CAULIFIOTA . 5 GOMPHIA OLIVAEformis . 10 GORDONIA JAVANICA 2	— fruticosa
- Caruto	— imperialis 5 à 6 »
Gesneria (V. Gesneriacees.)	— lacunosa 4 »
Geoffroya Bredemeyeri 25 »	- macrophylla 5 »
GLOBBA nutans 2 »	- mollis 2 »
GLICOSMIS AURANTIACA 15 »	— pallida
GLORIOSA Leopoldii 10 »	- Paxtonii 4 »
- Plantii 15 »	— pallida
— superba	- picta
GNETUM Gnemum 25 »	- rotundifolia 1 à 5 »
GOETHEA cauliflora 3 »	- suaveolens 5 »
Gomphia olivaeformis 10 »	- variegata 5 »
	Hydrocarpus heterophyllus 25 »
Gossypium arboreum (le Coton-	Hydrolea spinosa 1 »
nier) 2 »	Hypocyrta (V. Gesneriacées).
GRIAS cauliflora 25 »	Hymenæa Courbaril
Guayacum arboreum 5 »	Impatiens alba 5 »
Guzmannia (V. Bromeliacées).	Inga anomale 5 »
Hamelia sp. de Colombie 5 »	- ELEGANS 20 D
Hebeclinium ianthinum 2 »	- pulcherrima
HEDYOSMUM MACROPHYLLUM 10 »	- rhoifolia (ferruginea) 10 »
Heinsia jasministora 5 »	- SPECIOSA 20 m
Heintzia (V. Gesneriacées).	IPOMOEA bona nox fr. 1 2
1	1,
	A 9

	I me
IPOMOEA Broadleaziana fr. 2 »	Magnolia glauca fr. 25 »
- Carica 2 »	— mutabilis (Talauma) 40 »
- DIGITATA	— odoratiss, (Tal. Candollei). 5 »
— globosa 1 »	— Plumieri
- GHIESBREGHTIANA 15 »	— pumila 4 »
- limbata (Pharbitis) 5 »	Mammea americana 15 »
- mexicana 1 »	Mammilania, sp. nova de la Nou-
— palmata 5 »	velle-Grenade 10 »
- Wageneriana 10 »	Manettia azurea » »
ISERTIA COCCINEA 25 »	Mangifera indica 10 »
Isoloma (V. Gesneriacées). Ixona alba 2 à 5 »	MANGLIETIA glauca 10 »
Ixona alba 2 à 5 »	MARANTA albo-lineata 5 à 10 »
- arborescens 2 à 5 »	- ANGUSTIFOLIA
- Bandhuca 2 »	
— coccinea 2 à 5 »	— glumacea
— cuneifolia 4 »	— LUTEA
- Griffithii 8 »	- MACULATA » »
- incarnata	- roseo-lineata 13 »
— javanica 5 à 10 »	— rotundifolia 5 »
adarata (Brannie langi	
— javanica 5 à 10 » — odorata (Breonis , longi- folia) 5 à 10 »	- PILOSA » »
1011a) 5 a 10 »	- PULVERULENTA 25 » - sanguinea (Phrynium) . 4 »
Jacaranda Clausseniana (Rhopola) 25 »	- sanguinea (Phrynium) . 4 »
— mimosæfolia 5 »	truncata 6 »
- VELUTINA » »	- variegata 6 »
JACQUINIA aurantiaca · 2 »	- vittata
- macrophylla 6 »	Marcettia andicola 5 »
- ruscifolia 2 »	
JANIPHA (Jatropha), Manihot 3 »	Medinilla eximia
Jambosa malaccensis 15 »	— magnifica 10 à 20 »
— vulgaris 10 »	- Sieboldtiana 2 »
Jatropha panduræfolia 4 »	— speciosa 1 à 5 »
— podagrica 15 »	MELICOCCA BIJUGA
Journa africana (Telfairia pe-	Meriania macrantha 25 »
data) 10 »	
Jonesia Asoca	Cette plante splendide a des sleurs
T YT	roses de 4 pouces de diamètre et diffère
JUAN-ULLOA aurantiaca 1 »	
	entièrement du Schwerinia superba avec
- splendens 1 »	entièrement du Schwerinia superba avec lequel elle a été confondue.
— splendens	lequel elle a été confondue.
— splendens 1 » — venusta 2 » Kaempferia undulata 2 »	lequel elle a été confondue.
— splendens	lequel elle a été confondue.
— splendens	lequel elle a été confondue. Metrodorea atropurpurea 10 » Metrenichia principis 2 » Michelia Champaco 5 à 10 »
- splendens	lequel elle a été confondue. Metrodorea atropurpurea 10 » Metrenichia principis 2 » Michelia Champaco 5 à 10 »
— splendens	lequel elle a été confondue. Metrodorea atropurpurea 10 » Metrenichia principis 2 » Michelia Champaco 5 à 10 »
- splendens	lequel elle a été confondue. Metrodorea atropurpurea 10 » Metrenichia principis 2 » Michelia Champaco 5 à 10 »
- splendens	lequel elle a été confondue. Metrodorea atropurpurea 10 » Metrenichia principis 2 » Michelia Champaco 5 à 10 »
- splendens	lequel elle a été confondue.
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA ALTOPUTPUTEA
- splendens	lequel elle a été confondue. Metrodorea atropurpurea
- splendens	lequel elle a été confondue. Metrodorea atropurpurea 10
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA ALTOPUTPUTEA
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA ALTOPUTPUTEA
- splendens	lequel elle a été confondue. METROBOREA ALTOPUTPUTEA
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA ALTOPUTPUTEA
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA ALTOPUTPUTEA
— splendens. 1 » — venusta 2 » Каемерена undulata 2 » Каемерена undulata 2 » Касста Notoniana 5 » Lасста Integris 4 » Lafoensia punicæfolia » » Lagetta lintegris 5 à 25 Laurus argentea 2 » — Canella , » » — cinnamomum 5 5 — Persea 4 » — regalis (V. Serre froide). Leea lucida (Aralia excelsa) 5 Lemonia spectabilis 5 » Libonia trifoliata 2 » Liebigia speciosa (Tromsdorffia) 1 50 Lisianthus candidus 25 »	lequel elle a été confondue. METRODOREA ALTOPUTPUTEA
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA ALTOPUTPUTEA
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA ALTOPUTPUTEA
— splendens. 1 » — venusta 2 » Каемерента undulata 2 » Клиста Notoniana 5 » Laccredea insignis 4 » Lafoensia punicæfolia » » Lagetta lintearis 5 à 25 » Laurus argentea 2 » — canella » » — cinnamomum 5 à 5 » — regalis (V. Serre froide). Leea lucida (Aralia excelsa) 5 » Lemonia spectabilis 5 » Liebigia speciosa (Tromsdorffia) 1 50 Lisianthus candidus 25 » — маспорнуцци » »	lequel elle a été confondue. METRODOREA ALTOPUTPUTEA
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA ATROPUPPUREA
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA ALTOPUTPUTEA
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA atropurpurea
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA ALTOPUTPUTEA
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA ALTOPUTPUTEA
- splendens	lequel elle a été confondue. METROBOREA ATROPUPPUREA
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA atropurpurea
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA ALTOPUTPUTEA
- splendens	lequel elle a été confondue. METRODOREA atropurpurea

Nepentes sanguinea fr. » »	PIPER BETEL fr. 5 à 5 »
Ninuna (V Garnaviaciae)	- cordatum 5 »
Norontia guyanensis 5 » Oldfieldia africana	- niorum
Oldfieldia africana 10 à 25 »	- diverses espèces à » »
OXYANTHUS hirsutus 1 »	Pircirpul (V Recompliacine)
	— diverses espèces à » » Pitcairnia (V. Bromeliacées). Pleroma elegans 2 »
- longillorus 1 »	PLEROMA elegans 2 "
Palicourea macrostachya 4 »	PLUMIERA LUTEA 5 »
Palmiers (V. aux Spécialités). Panax excelsum	Portlandia liexandra » »
Panax excelsum »	Posoqueria formosa (Stannia) . 10 »
— fruticosum 10 »	— glabra
Pancratium undulatum 5 »	glauca 4 »
Pandanus inermis 10 »	— grandiflora 4 »
— javanicus variegatis. 30 à 50 »	- longiflora
— utilis 5 à 25 »	Pourretta (V Bromeliacées).
— utilis 5 à 25 » Passiflora Actinia 1 »	PSIDIUM FERRUGINEUM 5 »
— adiantifolia	PSYCHOTRYA BRACTEATA
	I SICHOIRIA BRACIEAIA
— alata superba 5 »	Pterospermum lanceolatum 4 »
— albo nigra 10 »	Puya (V. Bromeliacées). Quassia amara
— amabilis 1 50	Quassia amara 15 »
— ASPERA » »	Raphistemma pulchellum 3 »
- Belotii 1 »	Rayenala amazonica 50 »
- cœrulco-grandiflora 5 »	— madagascarensis 50 » Rнееділ lateriflora 10 »
- crocea 2 »	BHERDIA lateriflora
— Decaisneana 4 »	Rogiera amæna 2 »
11 10 11	— cordata
— diversifolia 3 »	- discolor
- Gontierii 4 »	albeolog a v v v v v
	— elegans 2 »
- Kermesina	— versicolor 6 »
— laurifolia 2 »	Rondeletia (Rogiera) discolor 1 »
- Lowii	Roupellia grata (Strophanthus
- MARMOREA 2 »	Stanleyanus) 2 »
— Medusæ 15 »	Russelia sarmentosa semperflo-
- meridensis (glauca, macro-	rens 2 »
phylla)	RYTIDOPHYLLUM (V. Gesneriacées).
- mutabilis	SACCHARUM officinarum 2 »
	— violaceum 3 »
- penduliflora 3 »	- violaceum
— princeps 2 » — quadrangularis 2 » Рауетта borbonica 20 »	Salpingantha coccinea 6 »
- quadrangularis 2 »	Sanseviera javanica 4 » Saurauja maerophylla 2 à 5 » — spectabilis »
PAVETTA borbonica 20 »	Saurauja macrophylla 2 à 5 »
Pentaraphia cubensis 1 »	- spectabilis
Peperomia cordifolia 3 »	- setosa »
Persea (Laurus) gratissima 4 » Petrea Stapplesii (volubilis) 2 » Pharus vittatus 6 » Philodendron crassinerve 2 »	Schwerinia superba 8 »
Petrea Stapplesii (volubilis) 2 »	Sciadolphyllum pulchrum 10 »
PHARUS vittatus 6 »	— guatemalense 20 »
Philodendron crassineryc 2 »	- longifolium 30 »
- crinipes	Securidades cubensis 5 à 10 »
	BECORDACCA CUDENSIS
- digitatum 2 » - Fontanesii	— purpurea 5 à 10 »
1	Semiramisia Lindenii (Ceratostem-
- lacerum 3 »	ma cordifolia) 15 »
— pertusum 10 »	SIMABA CEDRON 25 »
 pinnatifidum	Sinningia (V. Gesneriacées):
 et plusieurs espèces très- 	SIPHOCAMPYLUS (V. Serre froide).
belles de Colombie » »	Solandra lævis 2 »
Pervnium cylindricum 5 »	Solanum purpureum 3 »
— pumilum 5 »	Sophora secundiflora 10 »
	Sorindeja Madagascarensis 10 »
— zebrinum 2 à 5 »	
Phyllartron Bojerianum 4 »	— gigantea
— comorense 4 »	— speciosa · · · · · 25 »
PIMENTA vulgaris (Myrtus Pimen-	- stipulata 10 »
ta) 2 »	STANNIA formosa (Posoqueria) 10 »
Pincenecticia glauca 10 à 50 »	STAUNTONIA latifolia 2 »
- striata 10 à 50 »	Stephanotis floribunda 2 »
- tuberculata 10 à 50 »	- Thouarsii 2 »
	Zividion + + I + + Ziv

Sterculia inops fr.	5	>>	THEOBROMA montana fr. 20 »
- platanifolia	5	>>	THEOPHRASTA GLAUCA 50 »
STERIPHOMA paradoxum	5))	— Jussieui 10 ».
STYLAGINELLA OBLONGA	15))	- latifolia 5 »
STYLAGINELLA OBLONGA STRAVADIUM insigne (Barringtonia	20		— longifolia (Clavija orna-
racemosa)	18	>>	ta) 5 à 15 »
	40	»	— маскорнуца 30 à 500 »
— flava))	— MINOR
— humilis	10	"	Militare
Paging	10))	- OCAMENSIS
— Reginæ	10))	Thibaudia (V. Serre froide).
	0		THYRSACANTHUS RUTILANS 15 »
pellia grata)	2	>>	
STYRAX PULVERULENTA))))	THYRSELIA spondioïdes 5 »
Symplogeos coccinea	2 9	>>	Tillandsia (V. Bromeliacées).
- Limonci'la	2))	Tovaria pendula 15 »
Taberneamontana coronaria fl.			Tradescantia grandis 5 »
pleno	2))	TRIPLARIS CORDATA 50 »
- longifolia	8))	Tromsdorffia speciosa 1 50
- QUADRIFLORA	10))	Urania (V. Ravenala).
	10))	VISMIA CAPAROSA » »
Tacsonia (V. Serre froide).			— Lindeniana » »
TALAUMA (V. Magnolia).			WIGANDIA CARACASANA 3 à 10 »
	5	>>	Wisteria rosea (Elycine) . 3 à 6 »
Telfairia pedata (Jolissia africa-			Withfieldia lateritia 1 50
na)	10))	37 110 11
THEA assamica	5		- pictorius 5 »
THEOBROMA Cacao 15 à	50	>>	Zamia (V. Palmiers et Cyradées).
THEODICAL CHOICE I I I TO II	0.0	-/	and the state of t

SPÉCIALITÉS DE SERRE CHAUDE.

GESNERIACÉES.

Achimenes (Trevirania) fr.)) »	Achimenes Escheriana grandiflora. » 50
- amoena (atrosanguinea).	» 50	— — magnifica » 50
- argyrostigna	» 50	violacea » 50
 argyrostigna. Baumannii grandidissima. 	» 50	- floribunda elegans » 50
oculata	» 50	— gloxiniæflora 2 »
violacea	» 50	- grandiflora » 50
- Bodmera	» 50	- Liebmannii » 50
- Bœckmannii	» 50	- Heerii 2 »
- cœrulea	» 50	- Hillii
	-	- himmis
hirsuta cœrulea	» 50	- hirsuta magnifica » 50
rubida	» 50	splendens » 50
- Boothii	» 50	— ignescens » 50
violacea	» 50	— Klei » 50
- coccinea lilacina	» 50	- longiflora » 50
striata	» 50	— — alba (Jaureguia) » 50
picta	» 50	— — ilicifolia » 50
splendidissima	» 50	latifolia » 50
— — pallida	» 50	- Margarettæ 5 »
splendens	» 50	- multiflora 1 50
striata	2016	— patens » 50
- cupreata	1 »	— major 2 »
- Escheriana angustifolia	» 50	10
Listing and and antiona .	" "	- pedunculata » 50

	,
Achimenes pieta fr. » 50	Columnea aureo-nitens fr. 2 »
- pygmæa » 50	- cubensis
— pyropæa » 50	— crassifolia 1 »
 pyropea Rendatleri \$50 	- fulgens » »
- Rinzii » 50	— hirsuta
— — sanguinea » 50	- NODOSA · · · · · » »
- rosea Beatoni » 50	— QUINDUENSIS » »
Guntheri » 50	SANGUINOLENTA
- rubida (Niphæa) » 50	- scandens
- Skinneri » 50	Conradia leucantha 1 »
- tyrianthina » 50	Corysanthera atrosanguinea 1 »
- venusta » 50	DIASTEMA QUINQUEVULNERA 5 »
- Wagneri » 50	DRYMONIA ERUBESCENS
— wagnett » 50	Drymonia erubescens » » — punctata
Nouveautés de 1852.	Episcea bicolor
1,000,000,000,000,000	
Achimenes A. Severin 1 50	C
— amabilis 2 »	Gesneria allagophylla 2 »
- Boothii variegata 1 »	— Darbata
— Camille Brozzoni 2 »	- Duibosa
- Carl Wolfarth 1 50	— — lateritia 2 »
- Cœlestina 1 50	— Cooperii 2 »
— cuprea	— discolor
	— Douglasii superba 2 »
- Caspar Schinz 1 50	— — verticillata 1 »
- François Cardinaux 1 50	— — verticillata 1 » — elliptica var. lutea 2 »
- Freund Meschkowitz 1 50	- superba 5 » - elongata (Moussonia) 1 »
— _ Schwabe 1 50	- elongata (Moussonia) 1 »
— lilacina	- Geroltiana » 50
- Louis Van Houtle 2 »	- Houttei 2 »
— major Füssli 1 »	
- Mme Rendatler 2 »	— Koplalli superba 10 » — lateritia
— M. de Parpart 2 »	
- M. de Rougemont 2 »	— Leopoldii 10 »
— Макоуі 2 »	- Lindeniana 5 »
— Napoléon Rossi 2 »	- Linkiana 2 »
— pulchella 1 »	— Elinkana
- punctata 1 »	— mollis (G. lanata) (Isoloma) 1 »
— purpurea	— pendulina 2 »
	— picta 2 »
* cm 1	- QUADRIFLORA » »
- sir Thomas Treherne 5 »	— rupestris 2 » — spicata 1 » — Suttonii 2 »
	- spicata 1 »
Alloplectus cinereus » »	- Suttonii 2 »
- congestus 1 à 3 »	— zebrina » 50
— dichrous » 50	— — compacta » 75
- GLABER	splendens 2 »
- Pinelianus » 75	GLOXINIAS, surchoix des variétés
— Schlimit	los plus pouvolles le cent 90 v
- SCHEIMIT 10 »	les plus nouvelles, le cent 20 » — les cinquante fr. 12 »
— speciosus	- les cinquante Ir. 12 »
- purpureus 5 »	- les vingt-cinq 7 »
- VELUTINUS » »	- la douzaine 4 »
Arctocalyx Endlicherianus 5 »	Heintzia tigrina 2 »
Bestern ardens 1 »	Herincoula floribunda (Rytido-
— campanulata 1 »	phyllum) 1 »
- guyanensis 2 »	Houtten pardina 2 »
- URTICAEFOLIA » »	- calcarata 1 »
- WAGENERIANA » »	Hypocyrta gracilis 2 »
CAPANBA grandiflora 2 »	- scabrida 1 »
- tigrina	Isoloma caracasana 1 »
- TRIANEI	— mollis
Centroselenia bracteata . 5 à 10 »	G
minto W	
— picta	Moussonia elegans
COLUMNBA AURANTIACA 5 à 6 »	— formosa 1 »
— — MAJUS 6 »	NEMATANTHUS ionema 1 50

	Morelianus			1	>>	Pentaraphia Cubensis fr. 1 × Rytidophyllum floribundum 1 ×)
NIPHE	🛦 alba))))	- SPECIOSUM)
-	albo-lineata			5))	- tomentosum » 50)
	ARGYRONEURA))	>>	Sinningia guttata 1 »	,
	rubida .))	50	- Hartwegii 1 »	,

FOUGÈRES ET LICOPODIACÉES.

Les espèces précédées d'une † supportent parfaitement la serre froide.

Acrostichum alcicorne (V. Pla-	Asplenius diversifolium fr. 5 »
tycerium).	— flabellifolium 1 »
- brevipes fr. 1	» — flaccidum 5 »
- crassinerve 2	» † — furcatum 5 »
+ - FERRUGINEUM 10	» — lucidum 5 »
	60 — marinum 4 »
† - FRIGIDUM	» — Nidus avis 5 à 20 »
- grande (V. Platycerium).	Blechnum brasiliense . 1 à 5 »
- inæquale (aureum) 2	» † — gracile 2 »
- PALMATUM	» † – lanceolatum 1 »
- viscosum »	» † — occidentale » 50
A .7 .	CENOPTERIS fenicula 10 »
- affine	» † — vivipara 3 »
	10 1 0
	0 0 0
	» † Cheilanthes cuneata 3 »
— formosum 2	» — dicksonioides 1 »
- hispidulum 3	» † — lentigera 4 »
- lunulatum 3	» † — macrophylla 4 »
— macrophyllum 5	» — macroptera 6 »
- Moritzianum 1	» † — micromera 2 »
- pentadactylon 4	» † — SPECIOSA 6 à 10 »
paracoconic	50 † — tomentosa 4 »
† - reniforme »	» CIBOTIUM Baromez 5 »
	DAVALLIA divergens 2 »
ALLANTODIA umbrosa 2	» — solida 5 »
Anbimia Phyllitidis 5	» Dictyoglossum crinitum (Acros-
Angiopteris Brongniartii »	» tichum)» »
- erecta »	» Didymochlæna sinuosa 10 »
+ Aspidium dilaceratum 5	» Dicksonia Lindenii 5 »
† - macrophyllum 2	» — rubiginosa 2 »
† - molle 1	» — tenera
† - obtusatum »	DIPLAZIUM celtidifolium 3 »
- proliferum 5	» giganteum 10 »
- serra 1	» — pubescens »
- Sheperdii 5	» - striatum 2 n
- trifoliatum 2	» Eupodium Kaulfussii (Marattia
	lævis) » »
	50 FAGDENIA prolifera 2 à 4 »
— Belangerii 6	» Gonophlebium Reinwartii 10 »
- bulbiferum 2	» — subauriculatum » »
† — canariense 5	» Gymnogramma calomelanos 1 »
- cicutarium 3	» — chrysophylla 1 »
1	» — enrysophytia 15 »
— depressum 3	MACKUPHILLA 13 b

	GYMNOGRAMMA PULCHELLA fr. 5))	Polypodium et div. esp. nouvell. 5	1)
	- sulphurea 2	>>	† Preris arguta 1))
			+ - aurita 1))
-1-	TT 1		+ — cretica))
	WY . 3 111))	- geraniifolia 2))
	¥ 1	>>	† – hastata 1	>>
-1-	- Patersonii 2	»	- longifolia 1))
•	-))	- paleacea	>>
))	- SCANDENS 10))
	1	>>		50
	3.5))	+ — umbrosa	»
			+ - verticillata 2))
))	- vespertilionis 1))
		»	Selaginella (Lycopodium) »))
	3.	»	— apoda »	50
	Microsonum irregulare » 50			50
7	TAT I I I I I I I	»		50
	Niphobolus Lingua » 5			50
4		»	— arborea 2 à 5	'n
.1.	TAT .	,,	- circinale 1))
4		"	- cordifolia))
-7-	6	»	- cuspidata))
å	0 1: . 11	"	- Danielsiana 2	>>
al a	TO .):		50
4	The state of the s	»	— flexuosa	»
	1			50
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"	- helvetica 2))
	n 1 a	"	- increscentifolia 1))
	1 (10)	»	1 1 1 11 10))
	TD	»	- lepidophylla 10 - Louisiana 2	>>
	T) ()*	"	TO '))
		"))
	1	"		50
	3 " . 0 1 "	»	- umbrosa 2	» »
		" »	*** 1	50
		"	- Viticulosa 1 - Wildenowii 2))
		»	770 C.*))
		"	377	ע
	11 10 10 11	" »	11))
	- sanchonum	"	- radicans 5	
	Au choix de l'établisseme	ent:		
	19 espèces de fougères nous		fr. 10 »	
	12 espèces de fougères pour.		fr. 10 »	

12	espèces	de fougères	pour.				٠	. fr	10))
25		broming							20	

FOUGÈRES EN ARBRE.

ALSOPHYLLA Cubensis			fr. 25))	CYATHEA excelsa extra-fort. fr. 600))
— nitida	٠.		. 25	>>	Hemitelia integrifolia 100 à 200	"
- villosa fort .			100))	- obtusa 80 à 100))
BLECHNUM brasiliense	fort.	10	à 50))	- speciosa	10

orchidées exotiques.

	ACANT	HOPHIPPIUM, Blum. — Vandées.					
1		bicolor, Ldl. — Ceylan				ſr.	6-12
2	-	* Y\1 *					25
5	paparent	sylhetense, Ldl. — Sylhet	·	·	•	•	10
U		ra (Peristeria). — Vandées.	•	•	•	•	10
		Delectification and the management of the control o					0 111
4	-	Barkeri, Ldl. — Mexique					8-15
5	_	GIGAS, Lind Nile-Grenade	٠				50-60
6	-	Humboldtii, Ldl. — Venezuela					6-25
7		longiscapa, A. Rich Mexique					10-20
8	- Charles	Warscewiczii, Ldl Nile-Grenade					30-50
	Acrio		·	•		·	00 00
0	ACRIO	eris, Blum. — Vandées.					
9		picta, Ldl Sumatra	•			٠	>>
	ACROP.	BRA, Ldl. — Vandées.					
10		Loddigesii, Ldl. — Mexique			٠		2-6
11	_	fuscata, Ldl. — Mexique					2-6
12		pallida, Ldl Mexique.					2-6
13	-	luteola (concolor), Hort., Ldl Mexique					5
40	Alinin		٠	•	•	٠	O
4.2		s, Sw. — Vandees.					PO 100
14		affine, Wall. (multiflorum Roxb.) Sylhet	۰	۰	•		50-100
15		crispum, Ldl. (Brookii Bat.) Indes orient				٠	25 - 75
16	-	odoratum, Lour. (cornutum Roxb.). — Indes orien — majus. Hort.	t.				25- 75
17	Manage	- majus. Hort					55-100
18	-	quinquevulnerum, Ldl Manille					50-150
19	-	virens, Ldl Java					50-100
10	ACINIS	A. Ldl. — Vandées.				•	00 100
00	ZAGAMI	1 1 11 7 11 (1 1					ON
20	A	pulchella, Ldl. — Guyane angl	•				25
	ANGRA	CUM, P. Thouars Vandées.					
21		ashantense, R. Br Ashantée					25
22		bilobum, Ldl. (apiculatum) — S. Leone					20- 30
23		clandestinum, Lodd S. Leone					40
24	-	distichum, Ldl. — S. Leone					4
25	-	eburneum, P. Th. — Bourbon))
26		Lindonii I dl Cubo	•		·	•	>>
		eburneum, P. Th. — Bourbon Lindenii, Ldl. — Cuba subulatum, Lodd. — S. Leone	•	•	•	۰	
27		teretifolium, Hort.—S. Leone	٠		•	٠	10
28		teretifolium, Hort. — S. Leone			•		10
	ANGUL	oa, Ruiz et Pavon. — Vandées.					
29	*****	Glowesh, Lui. — merida					25 - 40
50		- VAR. AURANTIACA Nile-Grenade					50- 50
31	-	PURPUREA . Lind Colombie					80-125
52	_	Ruterii Idl - Marida			•	•	30- 60
33	_	Rukerii, Ldl. — Merida	•	•	٠	•	30- 60
		unmora, Lui. — merida.			•	٠	
54		VIRGINALIS, Lind. — Nile-Grenade	•			٠	80-125
	ANOECT	ochilus, Blum Neottices.					
35		argenteus, Hort. (V. Physurus)				٠	5
36		setaceus, Bl. — Java					40
57		VITTATUS, Ldl Borneo (striatus)					75
38	-	xanthophyllus, Pl Java					50
00	ANSELI		•	•	•		
5 9	ZENSBER						75-125
39		africana, — S. Leone.		•	•		10-120
		IVLLUM, La Llave et Lex. — Vandées.					MO
40	-	giganteum, Ldl Jamaïque	٠	•	•		30- 50
41	-	spicatum, La Llv Michoacan		٠			40- 60
42		squarrosum Guatemala					35
	ASPASI	A, Ldl. — Vandées.					
45		epidendroïdes, Ldl. (Miltonia) Nile-Grenade .					6
44	_	1 . (2007). 1 . (20 1.1)					6- 12
4.8	Ringe		•		•		0 14
£ 5"	DARKE	RIA, Kn. et W. — Epidendrées.					
45		melanocaulon, A. R. et G Mexique					33

46	BARKEI	RIA, Skinneri, Ldl. — Guatemala						. f	г.	15-25
47	-	spectabilis, Ldl Guatemala							•	25
-g 4	Pampar	Vandos	•	•	•	•	•	•	•	20
40		ANNIA, Ldl. — Vandees.								
48		Colleyi, Ldl Guyane angl			•				٠	10
	BIFREN	ARIA, Ldl. — Vandees.								
49		atro-purpurea, Lodd Brésil								5-10
50		aurantiaca, Ldl Brésil						•		6-10
					•	•	•	•	•	
51		aureo-fulva, Ldl. — Brésil		•	•	•	•			5
52		racemosa, Ldl. — Brésil								5
55		sulphurea, Ldl Brésil								5
54		vitellina, Ldl Brésil								6-12
1		Puig at Dayon Enidendarias	•	1	•	•	•	•	•	0 120
1		, Ruiz et Pavon. — Epidendrées.								
55		acutipetala, Lodd Caroline								5
56		CAMPANULATA, Ldl Santiago de Cuba.								25
57		carnea, Ad. Brong. — Mexique Ghiesbrechtiana, Ldl. — Mexique								10
58 .	-	Guirenpronting Idl Mariana	•	•	•	•				15
		inspection I di Milania		•	•	•	•	•	•	
59	-	irapaeana, Ldl Michoacan						٠	۰	25
60		ocanensis, Lind Nile-Grenade								10
61	-									15
	BOLBOI	PHYLLUM, Pt. Th. — Dendrobiées.								
62		harbigorum Idl & Lone								9.2
		barbigerum, Ldl. — S. Leone			•	•	•	•	•	5
63		Careyanum, Spr Nepaul			•					2
64	-	coccineum, Ldl Sa Leone								15
65	and and	cocoïnum, Ld Sa Leone				. 1				5
66		Henshallii, Ldl - Java			•	•				15
		Henshami, Lui — Java	•		•	٠	•	•	•	
67	-	saltatorium, Ldl - Sn Leone			•	•	•	٠		5
	BRASSA	AVOLA, R. Br. — Epidendrées.								
68		cordata, Ldl Brésil ·	•							5
69		cordata, Ldl. — Brésil · · · · · · · · DIGBYANA, Ldl. — Honduras · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								50-100
70		glance Pot Mariana	•	•			•	•		6- 10
		glauca, Bat. — Mexique	•	*	•	•	•	•	•	
71	-	FILIFOLIA, Lind Nic-Grenade		•	•	•	•	٠		15
72		nodosa, Ldl Brésil								10
73		PARKINSONIANA (Epid. Parkinsonianum) .								10-20
74	-	Schlimit, Lind Nile-Grenade								15
75	-	tubenculate Hook Procil		•		•	•		•	4
		tuberculata, Hook. — Brésil	•		•	•	٠	•	•	
76	-	venosa, Ldl Honduras								5- 5
	BRASSI	A, R. Br. — Vandées.								
77		brachiata , Ldl. (Wrayae hort.) - Deme	rarv							10-20
78		caudata, Ldl Jamaïque	J							6-16
		Tindl Nile Comede	•	•	•	•	•	•		
79	_	CINNABARINA, Lindl Nile-Grenade	•	•	•	•	•	٠		50
80	_	cuspidata, Ldd Demerary ,						٠		10
81		GLUMACEA, Lindl Merida								25
82		guttata, Ldl Guatemala								15-25
85						•	•		-	15
		HENCHMANNII, Ldl. — Demerary			•	•	•	•	•	
84	_	Lanceana, Ldl Demerary	•	٠	•	•	•	•	٠	6-10
85		Lawrenceana, Hook Bresil								8-12
86		Lawrenceana, Hook. — Brésil macrostachya, Ldl. — Jamaïque maculata, R. B. — Jamaïque								12
87	-	maculata R R - Jamaigue								4-10
88		maculati, It. D vanianque	•	•	•	•		•	٠	6-15
		- major, Hort Jamaique					•	•	•	
89		ocanensis, Lindl Nile-Grenade						٠		25-40
90		verrucosa, Bat. — Guatemala								10 - 20
	BROMH	EADIA, Ldl. — Vandées.								•
91	_	palustris, Ldl Sumatra								15
U I	P	Partition D. D. Fridandaira	•	•	•	•	•	٠	•	10
10.0	DROUG	HTONIA, R. Br Epidendrées.								
92		sanguinea, R. Br. — Jamaïque								10-20
93	-	violacea, Hort Haïti								30
	BURLI	NGTONIA, Ldl Vandées.								
94	- CAMAI									25-50
		amoena (decora), Lm. — Brésil	•		•		•	•		
95	-	candida, Ldl. — Demerary			•		•)
96	-	fragrans, Ldl. — Brésil								20
97	_	granadensis, Ldl Nile-Grenade								15-25
98	-									2
			•	•	•		•			10-20
99	-	rigida, Lld. — Brésil		•			•		•	
100	-	venusta, Ldl. — Brésil								20

	CALAN	THE, R. Br. — Vandées.			
101		bicolor. — Japon		fr.	2-4
102	-				55
103		densiflora Ldl. (Gebina Lodd.) - Sylhet	1,		15
104	-	Masuca, Ldl Nepaul			40
105		veratriifolia, R. Br Java			10
106		vestita	•	٠	50
100	CAMAR	vestita	۰		
107	UAMAR	ochroleucum, Ld. — Trinité · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			6
		purpuratum I dl Marida		•	
108	0			•	10
100					2.0
109		purpurea, Ldl. — Sylhet		•	25
		RTUM, Rich. — Vandées.			
110	10.000	callosum, Ldl. (Myanthus) Venezuela			10
111	******	Hookerii, Ldl Brésil			6
112		maculatum. — Mexique			8
113		NASO, Ldl. — Venezuela.			20
114		ochraceum. — Venezuela			20
115	-	PLANICEPS, Ld Merida			20
116	-	rostratum, Brong. — Brésil			10
117	process.	recurvatum. — Amériq. mérid			8
118	-	sanguinbum (V. Myanthus). — Nile-Grenade		•	20
119		tridentature I di Prinil		•	5-10
	_	tridentatum, Ldl. — Bresil	•	•	
120		nº 1, sp. du Venezuela			10
121	-	sp. nº 2 de Merida	•	•	10
122		sp. nº 3 de Socorro			15
123	-	sp. nº 4 de Guatemala			10
124		sp. nº 5 de Mexique			10
	CATTLI	EVA, Ldl Epidendrées.			
125	-	Acklandiae, Ldl. — Bahia			40.80
126	tearre.	amethystina, Hort Brésil, mérid.			25-55
127		bicolor, Ldl. — Brésil			50
128	-	bulbosa, Ldl. — Brésil		•	60
129		candida. — Brésil			25-40
		cattring I dl Manieura			
150	-	citrina, Ldl. — Mexique	•	۰	30-50
151	-	crispa, Lui. — Bresil.		٠	15-25
132		Forbesii, Ldl. — Brésil			5- 6
153	_	granulosa, Ldl. — Guatemala			10-25
154	Parameter	guttata, Ldl. — Brésil			50
135	-	Harrisoniana, Bat. — Brésil			15
136		Holfordin, Roll. — Amérique mérid			100
137		intermedia, Grah. — Brésil			25
158	_	labiata, Ldl. — Brésil			50
139		Leopoldii, Hort. — Brésil			- >>
140	-	Loddigesii, Ldl. — Brésil			12-25
141		marginata, Pax. — Brésil		•	50
142		maxima, Ldl. (Mossiæ). – Venezuela	•	•	10-25
		albidene Lind Venezuele		٠	25
143		- albiflora, Lind Venezuela		۰	
144	Personal	Perrinii. — Brésil	٠	•	15
145		Pinelii, Hort Brésil	٠		55-50
146	-	marginata, Paxt Brésil			50
147	_	Skinneri, Ldl Guatemala			15-50
148		SUPERBA, Schomb. — Guyane			75
149	The same	sp. no 1. — Nile-Grenade	٠		40
150		sp. no 2. — Mexique			40
151		NANTHERA, speciosa (V. Cælogyne)			40
		, Ldl. — Vandées.			
152		aurea, Ldl. — Venezuela		-	50
155	-	bractescens, Ldl. — Mexique		,	15-40
100	~				10-40
4 82 6		EA, Ldl. — Vandées.			5
154		fusco-lutea, Ldl. — Brésil	۰	•	
155		gracilis, Ldl. — Brésil	•	•	2-4
156		Loddigesii, Ldl. — Brésil		•	2-6
157	-	picta, Lodd. — Brésil			4-8

		•				
158	CIRRH.	EA, Russeliana, Lodd Brésil			 fr.	5-6
159	-	squalens. — Brésil	•		 	2-4
160	-	tristis, Ldl Mexique.	•	•	•	4-8
161					•	5-6
101	-	warreana, Lodd. — Bresil	۰	•	 •	3-0
162	CIRRI	оретацим, Ldl. — Dendrobiées. candelabrum, Hort. — Singapore				10
		Mannei I II Couler	•	۰	 •	10
163		Macræi, Ldl. — Ceylan	٠	•	 •	5
164		Medusæ, Ldl. — Singapore				10
165	-	nutans, Ldl Philippines				3
166		picturatum, Ldl Indes orient				4
167	_	Thouarsii, Ldl. — Manille				6
	COELIA	, Ldl. — Malaxidées. Baueriana, Ldl. — Mexique				
168		Baueriana, Ldl Mexique				5- 6
169		macrostachya, Ldl Guatemala				5-10
	COELOG	EYNE, Ldl Épidendrées.			•	0 10
170		barbata, Ldl Bengale				>>
171	_	cristata, Ldl Nepaul	•	•	 •	20
172		elata Lill Index evient		•	 •	
		elata, Ldl. — Indes orient				30
173		fimbriata, Ldl. — Chine	•		 •	5
174		flaccida, Ldl Indes orient				20
175		fuliginosa, Lodd. — Indes orient				4-8
176	-	Gardneriana, Ldl Indes orient				50
177	_	Lowii, Ldl. — Borneo				50
178	-	maculata (Pleione)				15
179	-	ochracea Indes orient				15
180	-	speciosa, Ldl. (Chelonanthera) Java				40
181		trisaccata. — Indes orient	Ť		 Ĭ.	25
182		Wallichiana, Ldl. (Pleione)	•	•	 •	15-25
102	Commi	RETTIA, Pöpp. et Endl. — Epidendrées.	•	- '	 •	10-20
# O PM	COMPA					25 40
185	~ _	FALCATA, P. et E Venezuela	٠	•	 •	25-40
	CORYA	ктивя, Hook. — Vandées. eximia, Hort. — Brésil				20
184	_	eximia, Hort. — Bresil	٠			20
185	-	macrantha, Ldl. — Venezuela				25
186	_	maculata, Hook. — Demerary				50
187		- ALBERTINE, Karst Venezuela				50
188		speciosa, Hook. — Demerary				25
	CYCNO	ches, Ldl. — Vandées.				
189	-	BARBATUM, Ldl Nile-Grenade				50
190		chlorochilum, Kz Venezuela				15-25
191		LINDLEYI, Lind Nile-Grenade				50-75
192		Loddigesii, Ldl Cumana				25
193		MUSCIFERUM, Ldl NIIc. Grenade				15-50
194		T) F 11 NC 13	•	•	 •	75
195			•	•	 •	25
100		ventricosum, Bat. — Guatemala	•	•	 ۰	20
100		olum, Sw. — Vandées.				O 12
196		aloifolium, Sw. — Chine	٠	٠	 •	2- 5
197		bicolor, Ldl Java	•	•		25
198		elegans, Ldl. — Nepaul		•	 •	12.25
199	-	ensifolium, Sw. — Chine	٠			2
200		giganteum, Wall Bengale	٠		 •	8-15
201	-	sinense, Wild Chine	٠			2-6
	CYPRIE	Pedium, Linn. — Cypripédiées.				
202		barbatum, Ldl Mt Ophir				8-20
203		insigne, Wall Sylhet				2
204		IRAFEANUM, Llav Michoacan))
205		javanicum, Blum. — Java				25-40
206		purpuratum, Ldl. — Java	•		 •	5-10
207			•	•		2
201	-	spectabile, Lw. — Caroline	•	•	 •	3
200	-	venustum, Wall. — Sylhet	•	٠	 ٠	0
200		CHILDM, H. B. K. — Vandées.				2.0
209		filipes, Ldl. — Guatemala			 •	5
210	-	flexuosum, H. B. K Colombie	•			3)
211	-	(٠			5-10
919		hastatum (Odontogl) — Mayique				B-45

215	CYRTO	CHILUM leucochilum, Bat Guatemala			fr.	5-15
214		maculatum, Kn. et W Brésil				10
215	-	maculatum, Kn. et W. — Brésil stellatum, Ldl. (Miltonia). — Brésil				5-10
	CYRTO	Pera, Lui, — vandees.		•	•	0 10
216	-	Woodfordii, Ldl Merida				30
	CYRTO	PODIUM . R. Br — Vandées		٠	•	00
217		Andersonii, R. Br Indes occid				10
218		bracteatum, Lind Merida		·	Ċ	15
219		punctatum, Ldl Brésil				15
220	-	punctatum, Ldl. — Brésil	٠	•	•	10
	DENDE	OBIUM, Sw. — Malaxidées. aduncum. — Indes orient.	•	•	•	10
221	E) 2011 D 1	aduncum. — Indes orient				15
222	-	aggregatum, Roxb Indes orient	•	•	•	10
223	-	albo-sanguineum — Indes orient	٠	•	٠	50
224		album. — Indes orient	•	•	•	25
225	-	aureum, Ldl. — Ceylan		•	•	25
226	-	brevifolium. — Indes orient	•	•	٠	5-10
227		huvifolium - Sylhot	•	•	•	
228	_	buxifolium. — Sylhet	•	•	•	2- 6
229		calamiforme, R. Br. — NIIc. Hollande. calceolaria, Hook (V. D. moschatum). — Pegu.	٠	٠		6-10
230		Combridges and I I Indee mient	٠	•	٠	10-25 20
231		Cambridgeanum, Ldl Indes orient	•	•	•	
252		chrysanthum, Wall. — Indes orient	٠		٠	12-30
		chrysotoxum. — Indes orient	٠		•	30
255	-	cœrulescens, Wall Indes orient	۰		٠	12
254		cucultatum, Ldl. (Pierardii). — Indes orient	٠	•		5-10
255	_	Dalhousieanum, Wall Indes orient	۰	۰		50-75
256	_	densiflorum, Wall Indes orient	•	٠	•	10-50
257	Same and	- pallidum - Indes orient	٠	٠	٠	20
258	***************************************	Devonianum, Ldl Indes orient		0		50
259		Farmeri. — Indes orient.	•		•	35
240		fimbriatum, Hook Indes orient	•	*	0	5-10
241		formosum, Roxb Indes orient		•		25-40
242		Gibsonii, Paxt. — Indes orient	٠	•		20
243		Grillithii, Ldl. — Indes orient				40
244		Henshallii, Ldl. — Java				50 - 50
245	-	heterocarpum, Wall Nepaul			٠	25
246		intermedium. — Indes orient		٠		20
247	_	Jenkinsii, Ldl Indes orient				6-10
248	-	macranthum (macrophyllum, Ldl.) Manille	0			50
249		macrostachyum, Ldl. — Coylan moniliforme, Sw. — Indes orient			٠))
250	-	moniliforme, Sw. — Indes orient		٠		10 - 20
251		moschatum, Wall, — Pegu.				10-25
525		— cupreum. — Pegu multicaule , Lodd. — Ceylan		٠	٠	20
255		multicaule, Lodd. — Ceylan				15
254	-	nobile, Ldl. — Chine				5-25
255		nobile, Ldl. — Chine			è	25
256		Pierardii Roxb. (cucullatum, R. Br.). — Indes orient.			٠	5-10
257		- majus Indes orient				15
258	-	pulchellum, Roxb. (buxifolium) Sylhet	0			2-5
259	-	purpurcum. Office				10
260	-	Ruckerii, Ldl Manille				25
261	-	sanguinolentum, Ldl Ceylan				25
262		secundum, Wall. (Pedilonium) Sumatra				15
263		speciosum, Sm NIIe-Hollande				5-10
264		- humile, Hort Nile-Hollande				8
265		- majus, Hort Nile-Hollande				15
266		stuposum, Ldl Indes orient				20
267	-	sulcatum, Ldl Indes orient				20-30
268	apaton	transparens Indes orient				55
269		tortile Indes orient				50
270	-	triadenium, Ldl Indes orient				20
271		Veitchianum Indes orient				50
272	-	Wallichianum, Paxt Khosie	0			25

	DENDR	осницим, Blum. — Malaxidees.	
275		filiforme, Ldl Manille fr.	15-25
	DINEMA	A, Ldl. — Epidendrées.	
274	-	polybulbon, Ldl. — Jamaïque	2
	DISA,	Berg. — Ophridees.	
275	- more	GRANDIFLORA. — Cap de Bonne-Espérance	50
	EPIDEN	ADRUM Linné — Enidendrées.	
276		alatum, Bat. — Guatemala	25
277	_	aloifolium, Bat Guatemala	10
278	_	aurantiacum, Bat Guatemala	8 20
279		bicornutum, Lodd. — Venezuela	25
280	-	blepharistis, Ldl Caracas	25
281		Boothianum, Ldl Cuba	5
282		Boothianum, Ldl. — Cuba	8
283		CERATISTES, Ldl NIIc-Grenade	25
284		ciliare, L. — Indes occid	4
285	-	cinnabarinum, Salz. — Fernambouc	8
286		cochleatum, Ldl. — Jamaïque	2
287		crassifolium, Ldl. — Brésil	5
288	-	cuspidatum, Lodd. — Antilles	3
289	_	falcatum (Parkinsonianum) Mexique	15-25
290	-	floribundum, H. B. R. — Colombie	8
291	-	fragrans, Sw Guyane	5- 3
292		Harrissonii, Ldl Brésil	10
293	_	HASTILABIUM, Lind NIle-Grenade	
294		lactiflorum, Rich. et G Mexique	15
295	-	LILACINUM, Lind Nile-Grenade	25.40
296		LINDENII, Ldl. (non Lindenianum, A. Rich.) Colombie	25
297		macrochilum, Hook Colombie	10
298	-	- roseum, Ldl Guatemala	20
299	_	- ROSEO-PURPUREUM, Lind Nile-Grenade	25
300	_	- NIGRO-ROSEUM, Lind NIIc-Grenade	25
301	-	nocturnum, L Indes occid	5
302		odoratissimum, — Ldl. Brésil	15
505		oncidioïdes, Ldl. — Bresil	20
504		Parkinsonianum, Hook Mexique	15-25
305	_	pastoris, Lk. et O. (Linckianum, Kl.) Mexique	5
506	_	phæniceum, Ldl. — Cuba	
507		pterocarpum, Ldl. — Mexique	5
308		polyanthum, Ldl. — Guatemala	45
509		runum, Ldl. — Venezuela	15-25
310		radiatum, Ldl. — Mexique	5
311	_	REPLICATUM, Ldl Nile-Grenade	25
312	-	rhizophorum, Bat. — Guatemala	
313		roseum, Hort Brésil	
514		SCEPTRUM, Ldl Nile-Grenade.	
515		Skinneri, Bat. (Barkeria, L.) Guatemala	
316		selligerum, Bat. — Guatemala	5-15
517		Stamfordianum, Lodd. — Tabasco	20
318		STENOPETALUM, Hook — Colombie	25
319		striatum, Lodd. — Mexique.	15
320 321	_	tesselatum, Bat. — Guatemala	(0.05)
	_	albiforum Lind Nile Cronade	10-20
522		- albinorum, Lind Nic-Grenade.	10-20
$\frac{525}{524}$		varicosum. — Guatemala	15 20
525		variegatum, Ldl. — Demerary	30
526 526		verrucosum, Ldl. — Mexique,	
327			. 10
528 528			50-50
329		vitellinum, Ldl. — Mexique	
550		et un grand nombre d'espèces nouvelles	40-70
000		Ldl. — Malaxidées.	- "
551	LIKIA,	alba, Ldl. — Nepaul	10
- O. F		minute and a stophenic sto	, 0

332	ERIA	armeniaca, Ldl Manille		1.		. fr		8
		callosa, Ldl. (ferruginea), Ldl Indes orient.	1.					5-10
353	1 -	convallarioïdes, Ldl. — Indes orient		•	-			8
554	_	convaliariones, Edi. — Indes orient.	•		•	•	•	5
555		densiflora Indes orient	•	•	•	*	•	
556	-	ferruginea, Ldl. (callosa) Indes orient	۰				•	5-10
337		flava, Ldl Indes orient	٠	۰				2- 4
558		floribunda, Ldl Singapore						2-4
359	-	rosea, Ldl Chine						5- 5
340	-	stellata Ldl Indes orient.						2-4
010	ERIOPS	Vandees Vandees						
PT 5.4	Littors	BILOBA, Ldl. — Nile-Grenade					P	50-50
341	Even	D D. Vandina				•		,000
		gracilis, Ldl. — S. Leone						,
342	_	gracins, Lui. — S. Leone	•	•			•	4
343	-	viridiflora, Roxb. — Ceylan	٠	٠		•	•	10
	FERNAL	NDEZIA, R. et P. — Vandees.						
544		acuta, Ldl Trinité						3
545		LONGIFOLIA, Ldl Merida					•	6
346	-	lunifera, Ldl. — Brésil						4
347		obtusa, Lind Nile. Grenade			3.11			6
0.11		NDRA, Ldl Vandées.				•	•	·
348	- CABEAL	Raueri Ldl - Guyane						50
		Baueri, Ldl. — Guyane			•	•	•	
549		Devomana, Lui. — Ghyane		٠		•	•	21
550	~	Funckiana, Lind. — Nile-Grenade.					•	50
	GALEOT							
351	-	Beaumontii. — Brésil						15
352		FIMBRIATA, Lind. (Huntleya) Nile-Grenade.						60
555		grandiflora, R. et G Mexique						>>
000		A. (V. Rodrianezia)						
		RA, R. et P. — Vandées.						
P 21 E							0	20-30
354	-	ALBO-PURPURBA, Lind. — NHe-Grenade atro-purpurea, Hook. — Demerary				•	. 2	
355		auro-purpurea, nook. — Demerary		۰		•		3- 6
556	-	AUREO-PURPUREA, Lind Nile-Grenade						20-50
557	-	bufonia, Ldl. — Brésil						8
558		citrina, Hort Guyane						10
359	-	Jenischii, Hort. — Colombie						15
560	-	leucochila, L. — Chiapas						10
561		maculata, Ldl Guyane						6-10
562	Section 2		-	•	•	•	•	5
			•			•	•	
363	-	- bicolor, Ldl Guyane	۰	۰			•	6
364	******	- fulgens, Hort Guyane		٠		•	•	10
565		- fusca, Hort Guyane					•	5-10
566	angument.	odoratissima, Hort. — Colombie						10
367		Ruckeri, Hort Guyane						10
568	boome	truncata, Hort Mexique					. 4	10-20
569		VELUTINA, Lind Nile-Grenade						25
570	Tourseed.	VERTICILLATA, Lind Nile-Grenade	•				•	20
010		ERA, R. B. — Neottices.	•	•		•	•	44 (7
A		31 ' 3 m m m / 13						0
571	~	discolor, R. B. — Brésil				•	•	2
	GOVEN	1A, Ldl. — Vandées.						
372	*************	fasciata, Ldl Venezuela						5-10
373	-	Gardneriana, Ldl Brésil					•	10
574	permanek.	superba, Ldl Mexique						10
	GRAMM	ATOPHYLLUM, Bl Vandées.						
375		multiflorum, Ldl Manille					- 1	10-50
576			•	•	•		• •	75
310		Speciosum, Edi. — maiaeca	•			•	•	10
	GROBI	A, Ldl. — Vandées.						4.51
377		Amherstii, Ldl Brésil						15
		ARIA, Wild Neottiécs.						
578	-	7						31
579		mexicana. — Mexique			. 1			10
		RGIA, Ldl. — Epidendrées.						
380		crassifolia. — Guatemala						10
381		purpurea. — Mexique				i.		10
901		Purpurea mexique					•	10

	MOULLI	eria, Ad. Brong. — Vandees.						
382	Name and Address of the Owner, where	Brocklehurstiana, Br. — Brésil				. fi		15-25
385								>>
		odoratissima, Lind. — Nile-Grenade	•			•	•	
584		oboratissima, Lind. — Nuc-Grenade	•		•	٠	•	30-40
585	-	PICTA, Lind Nile-Grenade			٠			25-40
586		stapeliæflora, Brong. — Brésil						50
387		TIGRINA, Lind. (Paphinia) NIle-Grenade .						40-60
00.	Huxer	EVA, Bat Vandées.						
-00		Tind (Colocatio) Nile Cronado						60-80
588	_	FIMBRIATA, Lind (Galcottia) NIle-Grenade .	٠	•			•	
5 89	-	MARGINATA, Lind Nile-Grenade	٠			•		50-50
390		radians. — Brésil						30
391	-	violacea, Ldl Demerary						15-25
001		is, H. B. K. — Vandées.						
200		II. D. R. — Validees.						25-55
392	-	PULCHELLA, H. B. C Nile-Grenade	•				•	
595		TENERA, Ldl. — Cuba et Caracas						25-55
	Isochii	Lus , R. B. — Epidendrees,						
394	-	linearis, R. Br. — Antilles						5- 6
001		A, Ldl. — Vandées.						
		A, Edi. — Validees.						A B*
395		7	4	٠			٠	15
	LELIA	, Ldl. — Epidendrées.						
396	-	acuminata, Ld Guatemala						12-25
397		albida Bat Mavigua						10
		albida, Bat. — Mexique	•			•		
598	********	anceps, Ldl Mexique		٠				10
399	-	- Barkeriana, Ldl Mexique						12-25
400	-	autumnalis, Ldl. — Mexique						15 - 25
401	-	aurantiaca, Rich Mexique))
						1		45
402	-	cinnabarina, Bat. — Brésil						
405		llava, Ldl. — Bresil					٠	20
404	-	furfuracea, Ldl. — Mexique						15
405	10000000	flava, Ldl. — Brésil						45
406	-	majalis, Ldl Mexique						25
		majans, Edi. — mexique	•	•	•			10-25
407		pedunculata, Ldl Mexique	•	YY				10-20
408	-	PURPURBA, Ldl. (Cattleya crispa, var. purpu	rea	11	ort.)	(majoritima)	
		Brésil))
409	******	ruhescens Guatemala						25
410	Management	l' Til C t l-						011 110
410								25-50
	T	superbiens, Ldl. — Guatemala		٠	٠		•	25-50
		res, Ldl Epidendrées.	•	٠	٠		•	
411	LEPTO	res, Ldl Epidendrées.	•	٠			•	5
411	-	tes, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil	•	٠				
		tes, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil	•	٠				5
412	Limon	TES, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil	•	٠				5 10
	Limon	TES, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil	•	٠			•	5
412 415	LIMODE	tes', Ldl. — Epidendrées. bicolor , Ldl. — Brésil	•	٠	•			5 10 2
412	LIMODE	TES, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil	•	٠			•	5 10 2 5- 8
412 415	Limon Lycas	TES, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil	•	٠			•	5 10 2
412 413 414 415	Limode Lycas	tes', Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil	•	٠				5 10 2 5- 8 15-25
412 413 414 415 416	Limon	TES, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil	•	٠	•		•	5 10 2 3- 8 15-28 10-18
412 413 414 415 416 417	LIMOD	TES, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil	•	٠				5 40 2 5-8 45-28 40-48
412 413 414 415 416 417 418	LIMOD	TES, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil	•	٠			•	5-8 45-25 45-25 40-45 8 6-12
412 413 414 415 416 417	LIMOD	TES, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil servulata, Ldl. — Brésil onum, Sw. — Arethusées. Tankervilliæ (Phajus grandifolius) TE, Ldl. — Vandées. aromatica, Ldl. — Mexique AURANTIACA, Lind. — NIIc-Grenade balsamea, Rich. — Mexique Barringtoniæ, Ldl. — Jamaïque cruenta, Ldl. — Guatemala Deppei, Ldl. — Mexique	•	٠				5 40 2 5-8 45-28 40-48
412 413 414 415 416 417 418	LIMOD	bicolor, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil						5-8 45-25 45-25 40-45 8 6-12
412 413 414 415 416 417 418 419 420	LYCAS	TES, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil						5-8 45-25 45-25 10-15 8 6-12 5-8 45-25
412 413 414 415 416 417 418 420 421	Lycas	Dicolor, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil						5-8 45-25 45-25 40-45 8-12 5-8 45-25 40-20
412 413 414 415 416 417 418 420 421 422	Lycas	Dicolor, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil						5-8 45-25 45-25 40-45 8-12 5-8 45-25 40-20 4-10
412 413 414 415 416 417 418 420 421 422 423	Lycas	Dicolor, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil						5-8 45-25 45-25 10-45 6-12 5-8 45-25 40-20 4-10 5-40
412 413 414 415 416 417 418 420 421 422	Lycas	Dicolor, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil						5-8 45-25 40-45 8-12 5-8 4-25 4-10 5-10 40-20
412 413 414 415 416 417 418 420 421 422 425 424	Lycas	Dicolor, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil						5-8 45-25 45-25 10-45 6-12 5-8 45-25 40-20 4-10 5-40
412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424	Lycas	TES, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil serrulata, Ldl. — Brésil orum, Sw. — Arethusées. Tankervilliæ (Phajus grandifolius) TE, Ldl. — Vandées. aromatica, Ldl. — Mexique AURANTIACA, Lind. — NIIIe-Grenade balsamea, Rich. — Mexique Barringtoniæ, Ldl. — Jamaïque cruenta, Ldl. — Guatemala Deppei, Ldl. — Mexique fulvescens, Hook. — Colombic gigantea, Ldl. — Caracas Harrisonii, Ldl. (Colax). — Brésil macrophylla, Ldl. — Colombie Skinneri, Ldl. — Guatemala — alba, Hort. — Chiapas						5-8 45-25 40-45 8-12 5-8 45-25 40-20 4-10 10-20
412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 425 426	Lycas	bicolor, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil						5-8 45-25 45-25 40-15 86-12 5-8 45-25 40-20 4-10 5-10 10-20 4-10
412 413 414 415 416 417 418 420 421 422 425 426 427	Lycas	Dicolor, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil						5-8 45-25 45-25 10-15 86-12 5-12 4-10 5-10 10-20 4-15 15-15
412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 425 426	Lycas	bicolor, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil						5-8 45-25 45-25 10-15 8-12 5-8 4-25 4-10 20 4-10 10-20 4-5 15 4-8
412 413 414 415 416 417 418 420 421 422 425 426 427	Lycas	bicolor, Ldl. — Brésil						5-8 45-25 45-25 10-15 86-12 5-12 4-10 5-10 10-20 4-15 15-15
412 413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 427 428	LYCAS	bicolor, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil						5-8 45-25 45-25 10-15 8-12 5-8 4-25 4-10 20 4-10 10-20 4-5 15 4-8
412 413 414 416 417 418 419 420 421 422 425 425 426 427 428 429	LYCAS	bicolor, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil						5-8 45-25 40-15 5-8 6-12 5-8 4-25 40-20 4-10 10-20 4-5-10 4-8 6-12
412 413 414 415 416 417 418 418 418 421 422 423 424 425 426 427 428 429 429 421 426 427 428 429 429 429 429 429 429 429 429 429 429	Lycas	ES, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil serrulata, Ldl. — Brésil corum, Sw. — Arethusées. Tankervilliæ (Phajus grandifolius) re, Ldl. — Vandées. aromatica, Ldl. — Mexique Aurantica, Lind. — N ^{11e} -Grenade balsamea, Rich. — Mexique Barringtoniæ, Ldl. — Jamaïque cruenta, Ldl. — Guatemala Deppei, Ldl. — Mexique fulvescens, Hook. — Colombie. gigantea, Ldl. — Caracas Harrisonii, Ldl. (Colax). — Brésil macrophylla, Ldl. — Colombie Skinneri, Ldl. — Guatemala — alba, Hort. — Chiapas — latimaculata. — Guatemala — rosea, Hort. — Guatemala tetragona, Ldl. — Brésil tyrianthima, Lodd. — Brésil tyrianthima, Lodd. — Brésil tyrianthima, Lodd. — Brésil tyrianthima, Lodd. — Brésil						5-845-2540-1554-86-1254-85-254-15-25
412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431	Lycas	bicolor, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil servulata, Ldl. — Brésil corum, Sw. — Arethusées. Tankervilliæ (Phajus grandifolius) гг, Ldl. — Vandées. aromatica, Ldl. — Mexique Aurantiaca, Lind. — N¹¹e-Grenade balsamea, Rich. — Mexique Barringtoniæ, Ldl. — Jamaïque cruenta, Ldl. — Guatemala Deppei, Ldl. — Mexique fulvescens, Hook. — Colombie gigantea, Ldl. — Caracas Harrisonii, Ldl. (Colax). — Brésil macrophylla, Ldl. — Colombie Skinneri, Ldl. — Guatemala — alba, Hort. — Chiapas — latimaculata. — Guatemala — rosea, Hort. — Guatemala tetragona, Ldl. — Brésil tyrianthia, Lodd. — Brésil tyrianthia, Lodd. — Brésil tyrianthia, Lodd. — Brésil tyrianthia, Lodd. — Caracas candida, Lind. — Caracas polyantia, Lind. — Caracas						5-8 45-25 45-25 40-15 86-12 5-8 4-10 20 4-10 5-10 4-15 4-8 6-12 4-15 20 4-15 4-15 4-15 4-15 4-15 4-15 4-15 4-15
412 413 414 415 416 417 418 418 418 421 422 423 424 425 426 427 428 429 429 421 426 427 428 429 429 429 429 429 429 429 429 429 429	Lycas	bicolor, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil servulata, Ldl. — Brésil corum, Sw. — Arethusées. Tankervilliæ (Phajus grandifolius) гг, Ldl. — Vandées. aromatica, Ldl. — Mexique Aurantiaca, Lind. — N¹¹e-Grenade balsamea, Rich. — Mexique Barringtoniæ, Ldl. — Jamaïque cruenta, Ldl. — Guatemala Deppei, Ldl. — Mexique fulvescens, Hook. — Colombie gigantea, Ldl. — Caracas Harrisonii, Ldl. (Colax). — Brésil macrophylla, Ldl. — Colombie Skinneri, Ldl. — Guatemala — alba, Hort. — Chiapas — latimaculata. — Guatemala — rosea, Hort. — Guatemala tetragona, Ldl. — Brésil tyrianthia, Lodd. — Brésil tyrianthia, Lodd. — Brésil tyrianthia, Lodd. — Brésil tyrianthia, Lodd. — Caracas candida, Lind. — Caracas polyantia, Lind. — Caracas						5-8 45-25 45-25 10-15 86-12 3-8 45-25 10-20 4-10 5-10 10-20 15 4-8 6-12 15-25 20
412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431	LIMOD	ES, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil serrulata, Ldl. — Brésil corum, Sw. — Arethusées. Tankervilliæ (Phajus grandifolius) re, Ldl. — Vandées. aromatica, Ldl. — Mexique Aurantica, Lind. — N ^{11e} -Grenade balsamea, Rich. — Mexique Barringtoniæ, Ldl. — Jamaïque cruenta, Ldl. — Guatemala Deppei, Ldl. — Mexique fulvescens, Hook. — Colombie. gigantea, Ldl. — Caracas Harrisonii, Ldl. (Colax). — Brésil macrophylla, Ldl. — Colombie Skinneri, Ldl. — Guatemala — alba, Hort. — Chiapas — latimaculata. — Guatemala — rosea, Hort. — Guatemala tetragona, Ldl. — Brésil tyrianthima, Lodd. — Brésil tyrianthima, Lodd. — Brésil tyrianthima, Lodd. — Brésil tyrianthima, Lodd. — Brésil						5-8 45-25 45-25 40-15 86-12 5-8 4-10 20 4-10 5-10 4-15 4-8 6-12 4-15 20 4-15 4-15 4-15 4-15 4-15 4-15 4-15 4-15

	MAXIL	LARIA, R. et P Vandées.			
454		acicularis. — Brésil		fr.	8
435		albata, Ldl Colombie	. 8		25
436		atro-purpurea (Bifrenaria)			-
437	-	aureo-fulva (Bifrenaria)			
458	-	chlorantha, L. — Brésil			
459		crocea, Ldl Brésil			3
440	-	cucullata, Ldl Demcrary			
441		densa, Ldl. — Mexique			2- 6
442	_	GRANDIFLORA, Ldl Merida			25
443	_	Harrisonii (Colax). — Brésil.			4-10
444		LEPTOSEPALA, Hook. — Caracas			
445	_	LUTEO ALBA, Ldl. — Merida			
446					10-15
447	-	ochroleuca, Lodd. — Brésil			
448		Parkeri, Hook. — Demerary			5
449		picta, Hook. — Bresil			
450	-	pedunculata. — Guatemala			10
451		pumila, Hook. — Demerary			
452	-	rufescens, Ldl. — Trinité			
453		squalens (Xylobium). — Brésil			
454		stapelioïdes (Promenaea).			
455		tenuifolia, Ldl. — Mexique.			5-10
456	_	tetragona (Lycaste)		• •	4-8
457		tyrianthina (Lycaste)			6-12
458		VENUSTA, Lind. — Nile-Grenade.		• •	50-60
-100	Mraic	Walayidaa			30-00
459		falcatum, Ldl. — Malaxidées. falcatum, Ldl. — S. Leone.			2
100		NIA, Ldl. — Vandées.		• •	22
460	MATERO	NIA , Ldl. — Vandées. bicolor, Lodd. — Brésil			20
461		candida, Ldl. — Brésil			50
462	_	Clowesii, Ldl. — Brésil			25
463		enidendraïdes (Aspesia)			6
464		epidendroïdes (Aspasia)		• •	40
465		Loddigesii, Hort Brésil			
466		Dinelii West Procil	• - •		50-75
467		Pinelii, Hort. — Brésil			*** 0
468		Pulchella, Lind Nile-Grenade			
		Russeliana, Ldl. — Brésil			90
469	_	spectabilis, Ldl. — Brésil		• •	15-25
470	Manue	Stenata, Ldt. (Cyrtochium), — Bresh			5-10
.~.	MONAC	CANTHUS, Hook. — Vandées.			6.32
471		atratus (Catasetum). — Brésil			15
472	Manue	discolor (Catasetum) Bresil			15
		odes, Ldl. — Vandées. aromaticum, Ldl. — Mexique			0.18
475	_	aromaticum, Lat. — mexique		• •	8-15
474		buccinator — Venezuela			10
475		Cartonii, Hook Sta Martha		• •	15
476	-	- var. flavida, Ldl NIIc-Grenade			15
477		citrinum, Lodd. — Mexique			15
478	1	convolutum, Ldl Nie-Grenade			25
479		IGNEUM, Ldl Nile-Grenade		• •	25 20
480		pardinum, Hook. — Demerary			20
481	3.5	Speciosum, Lind Nic-Grenade			25-55
102		ruus, Ldl. — Vandées.			211
482	_	barbatus, Ldl. — Demerary			25
483		callosus, Ldl Caracas			10
484	_	cernuus, Ldl Brésil			10
485	_	cristatus, Ldl Brésil	1 1		10
486	-	fimbriatus, Hort Brésil			25
487	-	Lansbergii, D. V. — Caracas			15 -25
488	-	Russelianus, Ldl Guatemala))
489	-	SANGUINEUS, Lind Nile-Grenade			20-50
490	-	- var fulva Lind - Nile-Grenade			20-50

	Niwon	es, Ldl Vandées.				
491	TAROD	diameter I dl Duicil			r.,	5.1
401		A, Jacq. (Stenorynchus Rich.).	•	•	· fr.	8
100		anasisas Colombia				
492	N	speciosa. — Colombie		•		5-10
107		A, Ldl. — Vandées.				
493		incurva, Ldl. — Demerary		•		1
494		tenuis, Ldl Colombie		•		2
	OCTOM	ERIA, R. Br. — Malaxidées.				
495	_	graminifolia, Hook. — Antilles				2
496		grandiflora Brésil	٠			4
	ODONT	oglossum, H. B. K Vandees.				
497	_	AURO-PURPUREUM, Reich Nile. Grenade				75-100
498		bictoniense, Ldl - Guatemala				25
499	-	Cervantesii, Llave Mexique				25
500	-	citrosmum, Ldl - Mexique				10-25
501		- ROSEUM, Ldl Mexique				50
502	-	constrictum, Ldl. — Caracas				5-10
505	-	CORONARIUM, Ldl Nile-Grenade))
504		densiflorum, Ldl Nile-Grenade				20.50
505	-	EHRENBERGII, Link Mexique		Ĭ.		25-40
506	_	grande, Ldl Guatemala	٠			10-20
507		Y 11 3711 0 1	•	•		150
		hatti, Ldl. — Nie-Grenade	٠			
508	_	hastatum (Cyrtochilum)				5-20
509		HASTILABIUM, Ldl NIle-Grenade	٠	٠	٠. ٠	50-80
510		Insleayi, Bark. — Mexique	٠	-		20.50
511		laeve, Ldl Guatemala				15-50
512	-	LINDENII, Ldl. — Nile-Grenade))
513	-	Lindleyi, Hort. — Mexique				10
514		MEMBRANACEUM, Ldl Mexique				25-35
515	_	NEVIUM, Ldl NIIc-Grenade				100
516		NEBULOSUM, Ldl Mexique				50-75
517		ODORATUM, Ldl Merida))
518		Pescatorei, Lind Nile-Grenade				150
519		pulchellum, Bat. — Guatemala				6-10
520		RAMOSISSIMUM, Ldl. (angustatum, Ldl.) NIIc-Gre	nad	e.		100
521	-	Ressii, Ldl Mexique				25
522	_	STELLATUM, Ldl Mexique	,			50
523	_	Schlimi, Lind Nile-Grenade				50-80
524		D 11 G		٥		50-80
UME	_	um, Sw. — Vandées.		•		00-00
525	- JACID.					5-15
526		altissimum, Sw. — Jamaïque	•	٠	• • •	
		ampliatum, Ldl. — Venezuela				5-10
527	-	— majus, Ldl. — Guatemala	٠	•		10-15
528		Barkeri, Ldl Mexique		٠		50-75
529	_	Baueri. Ldl. — Amérique mérid				5
530	-	bicolor, Ldl Nlle-Grenade	٠	٠		15
531	_	bifolium, Sims Monte Video	٠	٠		30
532		CANDELABRUM, Lind NIIe-Grenade			٠.	60-100
553		carthagenense, Sw. — Indes occid				5-10
534		Cavendishianum, Bat. (pachyphyllum, Hook.)	Me	exic	[ue	10-20
555		Cebolleta, Sw. (juncifolium) Colombie				. 5- 6
536		crispum, Lodd. — Brésil				. 6-12
537		- marginatum, Hort Brésil				. 15
558		CUCULLATUM, Ldl Nile-Grenade				. 50-75
559		divaricatum, Ldl Brésil				. 10
540		falcipetalum, Ldl Merida				. 30
541		flexuosum, Sims. — Brésil				5-10
542		Harrisonii, Ldl Brésil				. 5
543		incurvum, Bark Mexique				. 25
544		juncifolium (Cebolleta)				. 3.6
545		Lanceanum, Ldl. — Guyane				. 15-30
546		leucochilum (Cyrtochilum)				· 5·15
547		Lindenii, Brong. — Yucatan			•	. 5.15
848		luridum I.dl Ismaïque			•	10.12

	100	1 11							
549	()NCIDI	им luridum guttatum (roseum). — Jamaïque.					- 1	ľ.	15-30
550	-	macropterum, R et G Mexique							6
		migraelilum Ret (Funckii) Chienes	•	•			•	•	
551	-	microchilum, Bat. (Funckii) Chiapas	٠						15
552		monoceras, Hook. — Brésil							6
555	-	NUBIGENUM, Ldl Nile-Grenade							40-60
		Ocampoi, Rich Mexique	•		•	•	•		
554		Ocampor, Mich mexique			•				4
555		ornithorynchum, H.B.K Mexique							10-15
556		- majus, Hort Mexique		١.,					20-40
		pachyphyllum (Cavendishii)	•	•	•			•	
557	_	pachyphynum (Cavendishii)				۰		•	10 20
558		Papilio, Ldl Venezuela							6-12
559		- majus, Hort Venezuela							10-20
							•		
560		phymatochilum, Hort. — Brésil							50
561		Pinelianum, Rich. — Brésil							4-8
562		pubes, Ldl. — Brésil							15
	and the state of t	pulvinatum, Ldl. — Brésil							6-15
565		purrinatum, Edi. — Diesii		۰				٠	
564	-	pumilum, Ldl. — Brésil							10
565		roseum, Hort Honduras	٠.						20
		sanguineum, Ldl Caracas							5-10
566		Sangumeum, Lui. — Garacas						٠	
567		SCHLIMII, Lind NIle-Grenade							50
568		serratum, Ldl Nile-Grenade							30-60
569	_	sciurus, Hort. — Brésil		۰			•		15-25
570	-	sphacelatum, Ldl Mexique							5-15
571		stramineum, Ldl Mexique							10
		Suttonii Det Customele	•	•		•		٠	15
572		Suttonii, Bat Guatemala					۰	٠	
575		Taylori, Bat Mexique							8
574		trulliferum, Ldl Brésil							25
		unidanum I dl. Duésil	•	•	•	•	•		
575		uniflorum, Ldl Brésil			•				5
576		variegatum, Ldl Cuba							25
577		Wenthworthianum, Bat. Guatemala							15.50
311		Calish Vandása	•	•	•	•	•	•	10 00
		HIDIUM, Salish. — Vandées.							
578		album, Hook Trinité							5
579		coccineum, Salb. — Caracas							5
580	_	densiflorum, Brong Mexique						٠	5
581		sanguinolentum, Ldl Merida							10
	DADHIE	XIA, Ldl. — Vandées.							
21.2.2		anistate I dl Demanus							
582		cristata, Ldl. — Demerary			,*		٠))
583		GUTTATA, Lind. (Houlletia) Caracas							40-60
584	_	TIGRINA, Lind. (Houlletia) NHe-Grenade.							35-60
964			•	•		•	•	•	00 00
	PERIST	reria, Hook Vandees.							
585		elata, Hook Colombie							6-15
586		Humboldtii (Acineta)							6.25
		Trumbolum (Acmeta)		•			•	•	
587		longiscapa (Acineta)							10-20
588		pendula, Hook Demerary							10-15
		stapelioides, Lodd Guyane							8-15
589		Stapenordes, Loud Guyane		•	•				0-10
	LAHALL	s , Lour. — Épidendrées.							
590		albus, Ldl. — Index orient							8-15
		higolog Ldl - Coylon							20
591		Dicolor, Edi. — deylan				۰	٠	٠	
592		bicolor, Ldl. — Ceylan grandifolius (Limodorum). — Chine							2
593	-	maculatus, Ldl Indes orient							8-15
		niveus, Ldl. — Indes orient							12
594		TITLES, LILL THUES OFFERE.		٠					
595		Wallichii, Ldl Indes orient							20
	PHALA	ENOPSIS, Bl. — Vandées.							
50C									150
596		amabilis, Bl. — Philippines							
597	_	grandislora, Ldl. — Java					•		100-150
598		rosea, Ldl. – Java							150
		рота, Ldl. — Malaxidées.							
									2
599		imbricata, Ldl Indes orient					٠		2
	PHYSU	Rus, Rich Neottiées.							
600		argenteus, Hort Brésil							. 5
		Til Dairi							5
601		pictus, Ldl Bresil							3
	PILUM	NA, Ldl. — Vandées.							
602		fragrans, Ldl Merida							50
		laxa Brong. — Colombie							5-10
603	-	maa, prong. — Colombie							0-10

	Pleione, Ldl. (Coelogyne) Epidendrées.					
604	- humilis, Ldl Indes orient			· fi	r.	15
605	- maculata Indes orient					10
606	- Wallichiana, Ldl Bengale					15-25
	PLEUROTHALLIS, R. Br. — Malaxidées.					
607	- hemirhoda, Ldl. (Restrepia vittata) Caracas					10
603	- lanceolata Guatemala					2
609	- Lindenii, Ldl Colombie					10
610	- PEDUNCULATA, Ldl Colombie					5
611	- racemiflora, Ldl Jamaïque					2
	Polystachya, Hook. — Malaxidées.					
612	- luteola, Hook Indes occid					9
	Ponthieva, R. Br. — Neottiées.					
613						20-25
	PROMENAEA, Ldl. — Vandées.					
614	- guttata Brésil					5
615	 guttata. — Brésil					10
616	- stapelioides, Ldl Brésil					5- 6
617	- xanthina Brésil					5-10
	RENANTHERA, Lour. — Vandées.					
618	Renanthera, Lour. — Vandées. — coccinea, Lour. — Chine					10-25
619	- matutina, Ldl Singapore					50
	RESTREPIA, H. B. K Malaxidées.					
620	Restrepia, H. B. K. — Malaxidées. — Lansbergii, Lind. — Caracas					20
621	- punctulata, Ldl. (elegans, Kars.) Merida.					15-25
622	- vittata, Ldl. (Pleurothallis) Caracas					10
	RODRIGHEZIA R et P - Vandées					
625	- Barkeri Brésil					5- 6
624	— recurva (Gomeza). — Brésil					6-10
625	- Barkeri Brésil					8
626	- stenochila, Ldl (Scelochilus Lindenii, Reich.)					15
	SACCOLABIUM, Bl. — Vandées.					
627	- guttatum, Ldl Indes orient					123
628	- Blumei, Ldl Java					100
629	majus, Ldl Java					125
630	- papillosum, Ldl Indes orient					10-20
631	- præmorsum, Ldl Indes orient					125
652	- RETUSUM Borneo					100
	SARCANTHUS Ldl - Vandées					
655	- rostratus, Ldl Chine,					20
	Satyrium, Sw. — Ophridées. — carneum. — Afriq. austr.					
634	- carneum Afriq. austr					6
	SCAPHIGLOTTIS, POD. et End. — vandees.					
635	— violacea					ä
	Schlimmia, Pl. et Lind Vandées.					
636	- JASMINIODORA, P. et L Nile-Grenade					25-50
	Scelochilus, Reich Vandées.					
657	- Lindenii, Rich. (Rodriguezia stenochila, Ldl.)	- C	olom	bie		15
	Schomburgkia, Ldl Epidendrées.					
638	— rosea, Lind. — Nile-Grenade					25-40
639	- tibicinis, Bat Mexique et Colombie					20
640	- undulata, Ldl Venezuela					15-50
	Scuticaria, Ldl. — Vandées.					
641	- Stelii, Ldl Guyane					56
	Sobralia, R. et P. — Arethusées.					
642	- alba, Hort Guyane					25
645	- decora, Bat Guatemala					10-20
644	- DICHOTOMA, R. et P Nile-Grenade					50-100
645	- liliastrum, Ldl Guyane					25-40
646	7 1 7 7 7 7 7					75
647	- macrantha, Ldl Mexique		١.			10-25
648	- Ruckery, Lind Nile-Grenade					128
649	- violacea, Lind Merida					50
650	- alliflora Lind - Marida					50

	SOLENI	DIUM, Ldi Vandees.							
651	-	racemosum, Ldl NIIc-Grenade					. f	ľ.	50
		DNIA, Ldl. — Epidendrées.							
652	-	cernua, Ldl Brésil							10
·	SOPHR	onitis, Ldl. — Epidendrées.							
655		grandiflora, Ldl Brésil							40
	SPIRAN	THES, Rich. — Neottiées.							
654		Lindleyana. — Caracas							45
	STANHO	PEA, Frost. — Vandées.							
655		aurea, Lodd. (var. S. Wardii) Caracas.							6.45
656		Bucephalus, Ldl Equateur							20
657	-	Devoniensis, Ldl Perou							15
658	-	eburnea, Ldl Brésil							6-8
659	_	ecornuta, Lem. — Guatemala							20
660		graveolens, Ldl. — Guatemala							15
661		— aurata, Ldl. — Guatemala							15
662	-	guttulata, Ldl Mexique							8-12
663		inodora, Lodd Mexique							10
664		insignis, Frost. — Brésil							6-10
665		- alba, Hort Brésil							10.15
666	_	Martiana, Bat. — Mexique						٠	15-25
667		oculata, Ldl Mexique							5-10
668	_	- Lindleyi, Zucc Mexique							15
669		quadricornis, Ldl Colombie							15 20
670	Anna American	Rückeri, Ldl. — Mexique							15
671		saccata, Bat. — Guatemala							5 15
672	No.	tigrina, Bat Mexique							10-20
673		- nigro-violacea Mexique							20
674		Wardii, Lodd. — Caracas							5-15
675		- aurea, Lodd Caracas							6-15
676	_	sp. nova à fl. blanches mouchetées de carmi	in .						25
677		- à fl. couleur chocolat au lait , à grande	s m	acul	es	rou	ges		15-25
	STELIS	, Sw Malaxidees.							
678						٠			5
679	_	caracasana, Lind. — Caracas						٠	2
680		crassifolia. — Guatemala							5
681	~ —	PURPUREA, Lind. — Caracas						٠	5
	STENIA	, Ldl. — Vandées.							
682	_	pallida, Ldl. — Caracas						٠	15
	STENO	HYNCHUS, RICH. — Neottlees.							
683	_	speciosus, R. (Neottia) Colombie					٠		5
		ocentrum, Popp. — Vandées.							
684								٠	>>
	TRICH	PILIA, Ldl. — Vandées.							
685	_	coccinea, Hort. (marginata) Colombie							25-50
686	_	lutescens, Hort Mexique							12
687		SUAVIS Nile-Grenade				•		٠	75
688	Tarress .	tortilis, Ldl Mexique							6-12
	UROPE	DIUM, Ldl. — Cypripediées.							
689							٠	٠	200
	VANDA	, R. Br Vandées.							W 0 4410
690		COBRULEA, Ldl Sylhet			٠			٠	50-150
691		furva, Rumph Indes orient						٠	15
692	-	insignis, Blum. — Java			٠	٠			100
693		lamellata. — Manille							50
694		multiflora, Ldl Indes orient					٠	٠	10-25
695									55
696	Mades								50
697	_	suavis, Ldl Java							200
698	-								20-40
699	20.0	tricolor, Hook - Indes orient							100
	VANIL	A, Plum. — Arethusees.							
700								٠	
701		Domnona Salijada Mariana							5

WARI	nea, Ldl Vandées.	
702 —	bahiensis. — Brésil	15
703 —	bidentata, Ldl. — Colombie	20
704 —	cyanea, Ldl. — Caracas	10
705 —	GRAVEOLENS, Lind Nile-Grenade	-25
706 —	Lindeniana, Brong Colombie	-55
707 —		55
708 —	tricolor, Ldl Brésil	25
XYLO	BIUM, Ldl. — Vandées.	
709 —	albiflorum, Lind. — Colombie	-5
710 —	foveatum Caracas	5
711 -	pallidiflorum. — Caracas	5
712 —	squalens, Ldl Brésil	2
Zygor	PETALUM, Hook. — Vandées.	
713 —	cocmeate, Edt. — Trimee),
714 —	ormitting goods. green and a contract of the c	10
715 —	Condition Dicon	10
716 —	Chamillon , Edit Chick	25
717 —	intermedium, Lodd Brésil 4	- 8
718	LUTEUM, Lind. — Nile. Grenade)1
719 —	and one of the state of the sta	10
720 —	Currently agoing Dicon	15
721 —	manifest 2000 Diocent	15
722 -	rostratum, Ldl. — Demerary	12

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

12	belles espèces	d'ORCHIDEES pour			. 1	ſr.	60)
25							150)
50		\$50-bitume					500)
100		guarante.					1,500	y

Les collections de 50 et de 100 comprennent des espèces rares et d'un prix élevé.

PALMIERS ET CYCADÉES.

Acrocomia aculeata fr. » »	BACTRIS flavispina fr. 25 "
mexicana 6 à 15 »	— Macanillo 40 >
- sclerocarpa 5 à 50 »	— minor
Areca Catechu 20 à 50 »	- NIGRA
— Manicot 50 »	- selosa 25 ,
— oleracea , 25 »	- sp. de la N ^{11e} -Grenade 25 »
— rubra 10 à 25 »	CALAMUS asperrimus 20
Arenga saccharifera 20 à 50 »	— oblongus
Astrocaryum Airi 20 à 100 »	- ornatus
	minimalia
— Jucuma 50 »	- viminalis
— Маціві 25 »	CARYOTA Cumingii 60 »
Maribu 50 »	— furfuracea 50 »
- mexicanum 10 à 25 »	— sobolifera 25 à 100 »
- Mumbaca 50 »	- urens
ATTALEA acaulis 25 »	CEROXYLON andicola, fort . 25 à 50 "
— amygdalina 25 »	- ferrugineum 25 à 50 »
- oleracea	- Klopstockii (Klopstockia
- Paripoudiable 50 »	cerifera Karst.) 10 »
- SPECTABILIS 50 »	CHAMEDORBA aurantiaca » »
- VINIFERA	- CANA DE SAN PABLO, fort . 40
	- elation.
Bactris caracasana 30 »	- elatior

Challedorare alegans	61 1	To a secretability (c. o.) as
— Lindeniana 25 à 50 » — pygmæa 15 à 25 » — Sartorii	CHAMEDOREA elegans 1r. 25 »	JUBEA Speciabilis if. 2 a 5 %
Sartorii	— gracilis	LATANIA Dorbonica 25 a 100 »
Sartorii	- Lindeniana 25 à 50 »	Martinezia aculeata 15 »
Sartorii	— pygmæa 15 à 25 »	- caryotæfolia 30 à 75 »
Schiedeana	- Sartorii 25 »	- PUYANO 50 »
- Schiedeană	- scandens fort	MAURITIA ELEVIOSA 50 »
Chamberor Calancala	Schiedenna 40 à 20 »	vinifora "
Chamberor Calancala	= Semedeana 10 a 20 %	Management pages
— excelsa		MAXIMILIANA regia
— humilis		
— Martiana	CHAMEROPS CALANCALA 50 »	
— Martiana	— excelsa	- excelsa 50 »
Martiana	— humilis	- Матанва
Cocos australis (Diplothemium campestre)	- Martiana	Oncospermum filamentosum 10 »
Campestrel	Cocos australis (Diplothemium	OBANIA regalis
— fernambucensis. 25 à 50 » — flexuosa 50 » — maritima 50 à 75 » — nucifera 50 » — lapidea 5 à 40 » — lapidea 5 à 40 » — oleracea 15 à 25 » — Urucuru 50 » — Coryfha cerifera 23 » — Gebanga 50 à 100 » — glauca, semis de 18 mois . 15 » — maritima (Copernicia) . 10 » — maritima (Copernicia) . 10 » — Miraguana (Copernicia) . 10 » — rotundifolia 15 à 50 » — rotundifolia 15 à 50 » — rotundifolia 15 à 50 » — revoluta 50 » — revoluta 50 » — revoluta 50 » — phene 50 » — revoluta 50 » — polyacanthus 40 » — polyacanthus 40 » — polyacanthus 40 » — polyacanthus 40 » — polyacanthus	composite)	Onnaport Sauminoto
— fernambucensis. 25 à 50 » — flexuosa 50 » — maritima 50 à 75 » — nucifera 50 » — lapidea 5 à 40 » — lapidea 5 à 40 » — oleracea 15 à 25 » — Urucuru 50 » — Coryfha cerifera 23 » — Gebanga 50 à 100 » — glauca, semis de 18 mois . 15 » — maritima (Copernicia) . 10 » — maritima (Copernicia) . 10 » — Miraguana (Copernicia) . 10 » — rotundifolia 15 à 50 » — rotundifolia 15 à 50 » — rotundifolia 15 à 50 » — revoluta 50 » — revoluta 50 » — revoluta 50 » — phene 50 » — revoluta 50 » — polyacanthus 40 » — polyacanthus 40 » — polyacanthus 40 » — polyacanthus 40 » — polyacanthus	hatryophone N à PO	OREODOXA actiminata
— maritima	- botryophora 5 a 50 »	- regia a 20 »
— maritima		- Sanchona 25 »
— lapidea		
— lapidea	— maritima 30 à 75 »	— farinifera 20 »
— lapidea	- nucifera 50 »	- sylvestris
— Urucuru		- spinosa (Fulchironia), 5 à 15 »
Conypha cerifera.	- oleracea	
Conypua cerifera		
— Gebanga		
— glauca, semis de 18 mois . 15 » — ——————————————————————————————————	Colores	- javanica
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- Genanga	- lausecta
— Miraguana (Copernicia) . 5		- Nenga
— Miraguana (Copernicia) . 5	- $ les six$	Plectocomia elongata 50 a 100 »
— Miraguana (Copernicia) . 5	— maritima (Copernicia) . 10 »	Rhapis flabelliformis 6 à 10 »
Cucifera thebaica (Douma) Hy- phæne 50	- Miraguana (Copernicia) . 5 »	— javanica
Cucifera thebaica (Douma) Hy- phæne 50 50 50	- rotundifolia 15 à 50 »	- Sierotsik 10 à 25 »
Cycas circinalis	Cucifera thebaica (Douma) Hy-	SABAL Adansonii 2 à 10 »
Cycas circinalis	phane 50 »	— glaucescens 25 à 50 »
Demonstrate	Cycle circinalis 50	- mevicana 50 m
Demonstrate	revolute 8 à 40	numile 10 "
DBSMONCUS orthacanthus	Druggeners malenachetes	Compare aliver forming
- polyacanthus 40 » Dion edule		
Diplothemium maritimum	DESMONCUS orthacanthus 40 »	— rotundilollus 50 »
Diplothemium maritimum	- polyacanthus 40 »	- subglobosus 50 »
Diplothemium maritimum	Diox edule 5 à 100 »	Thrynax argentea 10 »
Truchironia senegalensis (Phænix spinosa)	DIPLOTHEMIUM maritimum 40 »	— multiflora
Truchironia senegalensis (Phænix spinosa)	DRYMOPHLAEUS Zippelii 30 »	— parviflora 5 à 25 »
Tulchironia senegalensis (Phœ- nix spinosa)	ELAEIS guineensis 15 à 50 »	- pygmæa
— FRIGIDA	FULCHIBONIA senegalensis (Phæ-	- stellata 150 »
— FRIGIDA	niv spinosa) . S à 15 »	Warrent carvotoides 50 à 200 »
- FRIGIDA 50 » - Iraze 50 à 100 » - multiflora 20 » - pinnatifrons 50 » - pulchella	Grover fenetrate	Oranii (Orania ragalis)
- Iraze		- Oranni (Oranna regans).
- multiflora	- FRIGIDA	
- pinnatifrons 50 » - PULCHELLA 50 » - rubra		ZALACCA Assamica
- PULCHELLA	- multiflora 20 »	
- rubra	— pinnatifrons 50 »	
- rubra	— PULCHELLA	— linearifolia 20 à 75 »
- Spixiana	- rubra	— mexicana (Ceratozamia) . 25 »
- Verbugo	- Spixiana 40 »	- montana 25 à 100 »
- Willdenowii 10 » - spiralis 3 » GULLIELMA Speciosa	- Verdugo	- muricata
IRIARTEA ALTISSIMA, jeune semis . 10 » — AMARA, jeune semis	- Willdenowii	- spiralis
IRIARTEA ALTISSIMA, jeune semis . 10 » — AMARA, jeune semis	Current energies	- Varbruachiana 28 à 60 "
— AMARA, jeune semis	Instrument Armography Johns Comics 10	
— ENORRHIZA	ARIARTEA ALTISSIMA, Jeune Senns. 10 "	- sp. nova de socotto a fron-
— PR.EMORSA, Sem. de 18 mois. 15 » 50 à 100 »	- AMARA, Jeune semis 25 »	
		metres de longueur.
- les six		50 a 100 »
	- les six	

BROMELIACÉES.

ECHMEA fulgens fr. 2 à 5 »	*Pitcairnia sp. nova no 5. Bractées
discolor 5 à 6 »	roug et fl. jaunes 10 à 20 »
Billbergia amæna 3 »	* - sp. nova no 6. Calice rou-
* - ANGUSTIFOLIA 15 »	ge, corolle (périgone)
— discolor 3 »	blanc 10 à 20 »
- fasciata	POURRETIA ACHUPALLA.
- Leopoldii 15 »	* AURUACENSIS. Très - belle
- Moreliana 20 »	espèce originaire de la
- purpurea	Sra Nevada de Sta Marta
2	(région froide) à hampe
— pumiia 2 » — Quesneliana	ramifiée, couverte de
1	grandes fleurs campa-
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	nulées 25 »
. 1 11 2	- floccosa. Feuilles et tige
ř ·	
— zebrina	glauques pulvérulentes,
Bromelia sceptrum	fl d'un bleu d'azur. 10 à 25 »
CARAGUATA lingulata 2 à 5 »	* - FRIGIDA. Fleurs diapha-
DASYLIRION elegans » »	nes, campanulées, d'un
— filiforme 15 à 50 »	violet pâle. Cette espèce
- serratifolium 10 »	provient des régions
Fourcroya gigantea 10 »	neigeuses des Andes de
GUZMANNIA ERYTHROLEPIS 20 »	la N ^{lle} -Grenade . 20 à 40 »
- tricolor 5 à 10 »	* - LEPIDOTA. Fleurs grandes
— albucæfolia 3 »	campanulées, d'un vert
Pitcairnia caracasana . 5 à 8 »	d'éméraude, lavé de vio-
- decora »	let, hampe ramifiée de
- EXSCAPA 10 » - fulgens 5 à 15 »	2-3 pieds de hautr. 20 à 40 »
* - fulgens 5 à 15 »	* - speciosa. Fleurs très-gr.
- var. aurantiaca 5 a 15 »	d'un blanc pur, cha-
- furfuracea 5 à 10 » - var. lutea 5 à 10 »	toyant, hampe ramifiée
* - var. lutea 5 à 10 »	pyramidale 25 à 40 »
- latifolia	* - VIOLACEA. Fleurs grandes
- montalbensis » »	campanulées, d'un beau
* - NUBIGENA. Splendide es-	violet; feuilles glauques
pèce des régions élevées	pulvérulentes 20 à 40 »
de la Cordillière de Co-	
lombie, à long épi de	Toutes ces espèces sont de serre froide,
fl. triangulaires, d'un	d'un port très-élégant et à fleurs ma-
amarante brillant 15 »	gnifiques.
— punicea 1 »	Puya Altensteinii 2 »
 punicea	* — Funckiana 5 à 10 »
espèce de Costa-Bica à	* — macrostachya 15 à 25 »
fleurs écarlates 10 »	* — maidifolia 5 à 10 »
	– maidifolia 5 à 10 » – Schlimiana »
undulata 2 » * sp. nova nº 1 Magnifique,	*Tillandsia acuminata
	— bulbosa
à tige noire de 2-3 pds de	
hautr; fl d'un rouge sau-	— carnea 50 »
monné. (Nile-Gren.) 10 à 15 »	- Funckiana 25 »
- SP. NOVA NO 2. Même port	- lutea
que la précedente; fl.	psittacina (Vriesea) 15 »
jaunes 10 à 15 »	- splendens (Vriesea) 5 à 10 »
- sp. Nova no 3. A grand épi	* — STRIATA
defleurs blanches. 10 à 20 »	* - vittata 15 à 25 »
- sp. Nova Nº 4. Fleursblan-	- zonata, f. brunes 2 »
ches et violettes. 10 à 20 »	- feuilles vertes 5 »
Toutes les espèces précédées d'un (*), sont des	7

SERRE FROIDE.

Abelia floribunda fr. 2))	Bejaria glauca fr. 10	3
- triflora 1))	— ledifolia 10 à 50	;
— triflora))	— міскорнуца 20 à 40	,
Abutilon insigne 2))	— POLIFOLIA 25 à 40	
ABUTILON Insigne		C POLIFOLIA 25 d 40	-
- forte plante de 2 ans. 4))	- Schlimiana 25)
- vitifolium 3 à 5))	- tricolor	3
Acacia argyrophylla 6))	Berberis auruacensis 3)
— cyclopis 5))	— Darwinii 2 à 5	,
- glauca))	- Ehrenbergii 25	
- gradea		- Innenbeigh 25	,
— grandiflora 2))	- Jamesonii 5)
— grandis 6))	- Lechenaultii. · 25)
- ixiophylla))	- MULTIFLORA »)
- lentoubylla 4))	- tenuifolia	,
- leptophylla 4 - Lindleyana 5			
- Lindieyana	D)
— PLUMOSA 6))	BELLERMANNIA SPICATA 5	3)
- Wallichiana 6))	BIGNONIA australis 1)
Achimenes (V. Spéc. de Serre chaude).)
ACROPHYLLUM Venosum 5 à 10)))
ACROPHILLUM VEHOSUM 5 a 10		- jasminoides	
Adamia cyanea 1	'))
— versicolor)));
AGAVE CALIFORNICA 10 à 25))	Blandfordia flammea 15)
Agnostus sinuats (Stenocarps). 15 à 25)))
Augusta dinata))		X
Akebia quinata			
ALSTROEMERIA TOLIMENSIS)))
Andromeda floribunda 5))	Bocconia fruticosa 5)
— formosa 5	D	BORAREA edulis (esculenta) 5 à 10))
— formosa))	- LAXIFLORA))
- crassifolia 40 à 98))))
- Crassiona 10 a 25			
- integritolia 15 a 50))))
- CRASSINERVIA (discolor) 50))	— UROPHYLLA »	3)
- elegans 20 à 200))))
— GRACILIS))))
- FERRUGINEA 50 à 400		inness))
The state of the s))	Jane	
— jatrophæfolia 20 à 300))	Bouvardia leiantha 1))
- LANIGERA))	Brachysema acuminata 4 à 10 ; — latifolia 2 à 5	>>
— маскорнуца 50 à 500))	- latifolia 2 à 5))
— palmata 15 à 100))	CALCEOLARIA cuncata 1))
		CALCEDIARIA CUITCATA	
- PARASITICA 10 à 50))))
— QUINDUENSIS 15 à 50))	Callicoma serratifolia 1))
— quinquefolia 10 à 25))	Callistemon linariæfolia 2))
— RETICULATA 75 à 200))	— salignum 2))
- TRIFOLIATA 5 à 25))	_ strictum))
))
Arctostaphylos tomentosa 5))	GALOTHAMNUS TETTUGINEA . 1 a 15	
ARAUCARIA (V. Coniferes).		— gracilis 1 a 50))
Arbutus canariensis 5))))
- jalapensis 10))	- sanguinea 1 à 50))
Andisia crenulata 1))	- villosa 1))
		Caramanananananananananananananananananan))
))	CARDAL ARBEITA DADAMATA DATA	
Anona Cherimolla 15))	Campanula aurea (Muschia) 1 a 50):
— glauca 15))	CAMPULLA elegans))
- muricata 40))	— laciniata)
Sunamosa 40))	CANARINA Campanula 2	
Rampres pierre		Canavalia Gaudichaudiana 5	
DAMBUSA HIGITA))	GANAVALIA Gaudichaudiana 5	
BEAUFORTIA splendens 2	>>	CANELLA alba 15	
— villosa 2))	— laciniata))
— squamosa))	- Warscewiczii 6))
— coarctata 10 à 20	>	- Warscewiczii 6 ? Cantua buxifolia	
- coarctata 10 a 20		CANTUA DUXIIONA))
— сомраста 15 à 25))	- dependens, fort 1 à 2	1)

CANTUA pyrifolia fr.	1	»	the subcrosa) 5))
CASTILLEJA californica	5	>>	Dielythra spectabilis 1))
- DIVARICATA))	>>	Dionaba muscipula 5))
- FISSIFOLIA))	»	DIONABA muscipula))
CEANOTHUS azureus pallidus	5))	DISTERIGMA SCHLIMII	>>
- cuneatus ·))))
- dentatus 1 à	5))	Dracophyllum gracile 3))
- integerrimus	3))	— Hügelii 2))
	4))	Daymis granatensis »))
	4))	- Winteri 2 à 5))
CENTROPOGON SPECIOSUS 5 à 1))	DRYANDRA speciosa (formosa) 10))
	10))	Edgworthia chrysantha 10))
		3		"
	4()))	Embothrium speciosissimum (Te-))
Ceratostemma (Semiramisia)	D))	lopea) 10 à 25 Enkyanthus quinqueflorus 4))
CHAETOGASTRA LINDENIANA	n	9)	— BETICULATUS	'n
- strigosa	2))))
GHARIANTEUS coccineus 3 à 1	10))	- sp. nova de Hong-Kong . 25	
CHEIROSTEMON platanoïdes. 5 à))	Eriostemon buxifolius 5))
Cueiranthera linearis	4)))	- cuspidatus 5))
Chironia glutinosa	2	W	- intermedius 5))
- frutescens))	— linifolius 10))
CLETHRA CONSIMILIS))	- neriifolius 3))
- DECIPIENS))	- pulchellus))
- FAGIFOLIA))	- scaber))
- OBLONGIFOLIA))))
CLEMATIS bicolor		>>	- caffra 2))
— Grahami))	- corallodendron 5))
- GRATA	5))	— formosa 2))
graveolens	5	>>	- ferruginea))
- SIEBOLDTII	5))	Escalonnia caracasana 5))
- Smilacina	1	2)	— DENSA »	>>
- trifoliata	2))	- macrantha 1 à 5))
Coelobogyne ilicifolia	2))	- VISCARIA 10))
Comarostaphylos arbutoïdes))	ESPELETIA ARGENTEA 15))
Commersonia ferruginea))	- NERIIFOLIA 25))
- quercifolia	5))	EUGENIA OCANENSIS »))
Correa formosa	1))	— Sinaro 10 à 25	D
- Grevillii))	Eurya pubescens 25))
- Lindleyana))	- setosa 25))
RUFA))	Fabricia laevigata 3	>>
- speciosissima))	FAGELIA bituminosa 5))
Corynocarpus laevigatus		50	FITZ-ROYA PATAGONICA (V. Coniferes).	
Cosmelia rubra))	FORTUNEA sinensis 10	>>
CRATAEGUS FERRUGINBA))	FUCHSIA APETALA))
- GRANADENSIS))	- CINNABARINA	>>
CROTALARIA setacea))	- GRANATENSIS))
Crowes canaliculata))	- MINIATA))
— latifolia))	— nigricans ,))
- saligna))	- QUINDUENSIS))
- stricta))	- venusta 1 à 3))
Curoni cononcie	9))	- Ventista))
Cunonia capensis	ดะ))	GARDOQUIA floribunda))
GUPANIA CHIIIIII ghainii 8 a :))
- FRIGIDA)) 8.º))		
CUPHEA miniata coccinea	5))	1110 1115))
- atro-purpurea		n	inder oping that the))
- verticillata	1))	Gastrologium cuneatum 3))
Cussonia thyrsiflora	2))	- gracile 5))
	20))	- retusum 2 à 5))
	10))	— spinosum (Chorisema). 2))
DAPHNE Fortunei	5))	GAULTHERIA cordata 5))
Deutzia gracilis	1))	— coccinea 5))
DIANBLEA dubia	2	n	— DEMISSA »))
Dicнosма speciosa fr.	5))	- Lindeniana 3 à 15))
DICTYANTHUS Pavonii (Tympanan-			— nummulariæfolia 5	Y,

GAULTHERIA OCANENSIS fr. » »	LOBELIA GHIESBREGHTII fr. » »
- scabra 4 »	LOPEZIA macrophylla 2 x
— villosa 10 »	Luculia gratissima 3 à 5 »
Geranium arbusculum » »	- Pinceana 3 à 5 »
GLYCINE Backhousiana 2 »	LUCUMA DELICIOSA 25
— rosea 3 à 6 »	MACLEANIA cordata 5 "
Gompholobium barbigerum. 4 à 10 »	— coccinea
- hirsutum	- insignis 5
- splendens	Mahonia Ehrenbergii 20 »
GONOCALYX PULCHER	- glumacea
Gordonia nepalensis 2 »	- nepalensis 10 à 25 »
(1)	- tenuifolia 2 à 5 »
II	- trifoliata 4 à 10 »
and the second of	Manettia bicolor
— HIRTA	
- VENTENATIANA 5 »	MARCETTIA andicola 5 à 6 »
HAKEA Victoria 10 à 50 »	MATHIOLA maderensis 5
Hebeclinium ianthinum 2 »	Menispermum laurifolium 2 »
Hedvosmum aromaticum (macro-	- dauricum 5 »
phyllum) 15 à 25 »	Mesembrianthemum californicum . 1 »
Holtzia coccinea 1 »	Mikania corymbiflora 10 »
Holborlia latifolia 2 »	Mirbelia Baxteri 2 »
Hove Celsii 2 »	- grandiflora 5 »
- ferruginea 3 »	- rubiæfolia 4 »
— ilicifolia 6 »	Mitraria coccinea 1 à 2 »
- Manglesii 4 »	MONOCHÆTUM UMBELLATUM 3 »
— pungens 6 »	Mussænda frondosa 2 »
- splendens 6 »	— macrophylla 2 »
HYPERICUM BOTRYS » »	MYRTUS FILIFOLIUS » »
ILEX brexiæfolia 4 »	- GLAUCESCENS » »
— cornuta 25 »	— myrsinoïdes 3 à 25 »
— Cunninghamii 2 »	- VERTICILLATA 15 à 30 »
— excelsa	OLEA marginata 4 »
— furcata	Osteomeles ferruginea 3 »
— mexicana 2 »	Panax fruticosum 10 »
- microcarpa	Passiflora (V. Serre chaude).
- paraguayensis, var. an-	Pernettia candida 5 à 10 »
gustifolia 2 »	Phædranassa fuchsioides . 3 à 5 »
ILLICIUM anisatum	PLECTRANTHUS CONCOLOR, VAR. PIC-
- religiosum 4 »	TA. Feuilles d'un vert
	tendre à larges macules
T 1 1	d'un cramoisi vif 5 »
	PLEROMA elegans 5 »
VERBASCIFOLIUM	
JOVELLANA PUNCTATA	
UGLANDS GRANADENSIS	
Knightia excelsa	
Kunzea Schauerii 5 »	
LALAGE grandiflora 10 »	Quercus acuminata 6 »
— ornata 8 »	- dealbata
— ovata	- Humboldtii 10 à 20 »
- tenuifolia 10 »	— insignis 6 » Rнамииs californica 3 à 6 »
Lambertia Hügelii 10 »	
L'AMOUROUXIA GHIESBREGHTII » »	Rhododendrum javanicum . 10 à 25 »
LARDIZABALA BITERNATA 6 »	RHODOLEIA CHAMPIONI 50 »
Laurus argentea » »	RHOPALA COMPLICATA 25 "
— camphora 2 à 6 »	— corcovadensis 25 à 50 m
— regalis 8 »	— elegans 5 à 10 10
— saligna »	— маскорнуца 50 »
LECHENAULTIA laricifolia 3 »	— Маірикіто 25 à 50 ю
- splendens 1 »	- montana 15 à 25
LEIANTHUS nigrescens 2 »	- PAMPLONENSIS 25 à 50 »
Leiospermum formosum 10 »	- POLYSTACHYA 25 à 100 p
Leucadendron argenteum 3 »	- SPECIOSA · · · · » »
	Rubus macrocarpus
LOASA SCHLIMIANA » »	record madrocarpas

RUBUS PURPUREUS fr. 10 » TALAUMA Candollei . . fr. 5 à 10 »

itubus funitares		I allacata Candonici	
Russe in sarment. semperflorens. 5 »		- Plumieri 25))
SALVIA CARAMALLIS » »		— pumila 2)1
Sapium Drummondii 5 »		— pumila	
Skrium Di dinintolidii	- 1	TELOPEA SPECIOSISSIMA (Embothryum)	"
Sarracenia flava 4 »		Telopea speciosissima (Embo-	
— purpurea 2 »		thryum) 10	1)
SAXE-GOETHEA conspicua (V. aux		Ternstroemia japonica 2)1
Coniferent Con product (17 total	- 1	Terrisquent ignopies 5	
Gomperes).		TETRANTHERA Japonica	,,
Coniferes). Scottia dentata 5 »		They assamica 5))
— lævis		— Bohea 2))
Scutellaria splendens fr. 1 »		- viridis 2))
Therese		Thibaudia acuminata 8 à 25	
- Triangi » » - Ventenatii 1 »		THIBAUDIA acuminata o a 25	,,
- Ventenatii 1 »		— bracteata 8 à 25))
Semiramisia Lindenii (Ceratostem-		- CORDATA »	>)
ma cordifolia) 15 à 50 »		- floribunda 8 à 25))
Surreya Chiachearhtii 1 "		- macrophylla 10 à 25))
Senecio Ghiesbreghtii 4 » Siphocampylus manettiæflorus (nitidus)		- macrophyna to a 20	"
SIPHOCAMPYLUS manettiænorus (ni-		— осапыявя » — pubescens 10 à 25 — Schlimmi »))
tidus) 1 »	ш	— pubescens 10 à 25))
 microstoma 1 » Orbignyanus 2 à 3 » 		- Schlimmii))
- Orbignyanus 9 à 3 "		- TROPINI (A	1)
— Orbighyands 2 d 5 %		TO CHARLES	"
- PENDULIFLORUS 10 »		THYSANOTHUS Horibundus 5))
- Warscewiczianus 5 »		TITHONIA SPLENDENS 5	1)
Sisyrinchium coeleste 2 »		Torenia bicolor))
Spiræa bogotensis » »		Transparent aguraum 9	11
C		TROPAEOLUM dzuredin	
Sprengelia incarnata 3 »		- Schlimmi	3)
Stadmannia australis (Cupania	-	- pentaphyllum 1))
Cunninghamii) . 8 à 25 »		- speciosum · · · · · 1))
Statice arborea 8 »		- tricolorum))
Diekingenii		tubenesum	,,
— Dickinsonii 3 »		- tuperosum))
— Fortunei 3 »		- tuberosum)1
— Halfordii 10 »		VACCINIUM caracasanum . 5 a 40))
- imbricata 10 »	. 1	— Chivacoa 5 à 10	n
- macrophylla 5 à 10 »	- 1	- coccineum · · · 5 à 10	11
- macrophyna 3 a 10 b		- coccinedin J a 10	"
STENOCARPUS Cunninghamii (Agnos-		Visma Lindeniana » Weinmannia caripensis))
tus sinuatus) 15 à 25 »		Weinmannia caripensis 10 à 50	>)
Styphelia tubiflora 6 » Symploccos alstonioides » »		WITHERINGIA SUperba 5))
SUMMI OCCOR LICETONIO DEC		Wingsyn commbose	33
SIMPLOCCOS ALSIONIOIDES	1	WITSENIA COLVINDOSA	
— coccinea 2 »	1	Yucca californica 10))
- Limoncillo 2 >		- canaliculata 15))
TACSONIA LONGIPES » »		- recurvata 5	1)
— manicata 1 »	- 1	Zieria laevigata 5 — macrophylla 10	33
	- 1	Ziekia idevigata	
- splendens 2 »	1	- macrophyna 10))
=	-		
DHOLONDON DES	3	CHECKING WEIGHT AV A WA	
RHODODENDRON DES	9	SATURATE NATIONAL MATERIAL NATIONAL NAT	
_			
R. æruginosum fr. 10 »	1	R. Edgworthii fr. 10))
alninum		Falconerii	**
alpinum		follows))
anthropogon 10 » argenteum 10 » calycatum 10 » campylocarpum 10 »	1	ruigens 6))
argenteum . · 10 »		glaucum 6))
calycatum 10 »		lanatum))
campylocarpum 10 »		lepidotum (salignum) 40	1)
campyrocarpani 10 »		reproduction (sanguam) 10	"
cinatum (macinum)))
cinnabarinum 6 »))
coccineum))
cordatum	- 1	villosum 10))
	- 1	111105UIII	
Dalhousieanum 10 à 25 »	1		
IP I	rí	X :	
6 espèces à mon choix pour .		fr. 40 »	
12			
La collection entière pour.			

La collection entière pour. .

CONIFERES.

ARAUCARIA brasiliensis f			»	Phyllocladus trichomanoïdes 2 à 25))
- Bidwillii, greffes . 4	à	8	D	Pinus Brunoniana 5 à 10))
- Cunninghamii))))	— californica 5))
- excelsa · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		25	>>	filifolia 10))
- gracilis 5	à	10))	- Gerardiana 4 à 10	>>
- imbricata, fort de 5 ans		4))	— Hartwegii 6))
CALLITRIS australis		4))	- insignis 2 à 6))
- pyramidalis 5	à	25))	- leiophylla 6 à 10	>>
Cedrus argentea		3	>>	- Llaveana 3 à 6))
- Deodora 2	a	0))	— macrophylla 10 à 20))
- Libani 1	à	5	00	- macrocarpa »))
CEPHALOTAXUS Fórtunei		20	>>	- Massoniana 5))
Cunninghamia lanceolata . 3		10))	- Montezumæ 5))
Cupressus australis		10))	— patula 5))
- Bedfordiana		2))	- pseudo-strobus 10))
- funebris 2	à	10))	— Russeliana 10	11
- Lambertii 1	à	5))	- Sabiniana 20	73
- macrocarpa 1	à	6	>>	Pinus sibirica 5 à 10))
- mexicana		5))	— tenuifolia 10))
- pendula 1	à	5))	— Webbiana , 3))
CRYPTOMERIA japonica 1		5))	- Winchesteriana 10	1)
DACRIDIUM cupressinum 1	à		>>	Podocarpus Purdianus »))
- Franklinii 2	a	6	"))
- taxifolium 2	a	6))	Saxe-Gothea conspicua, fort de 40	
Dammara alba 2	a	15	3)	cent. de hauteur 50))
		10))	petit 10))
Fitz-Roya patagonica		10))	Taxonium Horsfalliae 3))
— — fort de 35 cent. de i	h.	50	3)	- sempervirens 5))
FRENELIA Hügelii		10))	— sinense 2 à 4	>)
— pendula (glaucescens).		5))	Thuya chilensis (Libocedrus) 6 à 15))
JUNIPERUS bermudiana	٠	5))	- Doniana (Libocedrus) 10))
— japonica		3))	- filiformis 5 à 10))
- mexicana		5	>>	— japonica 5))
- squamata		5	>>	Torreys Humboldtiana . 10 à 50))
Phyllocladus aspleniifolia 5	à	25))	- exempl. ext. fort, uniq. 200))
•					

SPÉCIALITÉS DE SERRE FROIDE ET DE PLEINE TERRE.

Les plantes appartenant aux genres suivants sont particulièrement cultivéesdans mon établissement de Luxembourg; je suis en mesure de les fournir aux prix les plus modiques des catalognes du pays:

Azalea indica.

- de pleine terre.

Camellia.

Calcéolaires.

Chrysanthèmes. Cinéraires.

Dahlea.

Fuchsia.

Geraniums (Pelargoniums).

Plantes alpines.

vivaces de pleine terre.

Rhododendron.

Etc., etc.

COLLECTIONS BOTANIQUES.

Mexique.

Plantes seches recueillies par J. LINDEN, dans les États de Vera-Gruz, Puebla, Mexico, Yucatan, Tabasco et Chiapas.

La centurie d'espèces 40 francs.

Nouvelle-Grenade et Venezuela.

Plantes recueillies par J. LINDEN, dans les provinces de Caracas, Carabobo, Barquisimeto, Truxillo, Maracaibo, Merida, Pamplona, Socorro, Velez, Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocaña, Rio Hacha et Santa-Martha.

La centurie d'espèces 45 francs.

Plantes du voyage de N. FUNCK et L. SCHLIM.

La centurie d'espèces 45 francs.

Plantes du voyage de L. SCHLIM, dans les parties inexplorées de la Nouvelle-Grenade, depuis 1848 jusqu'en 1852.

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

Plantes collectées par J. TRIANA, dans les provinces d'Antioquia, Cauca, Choco, etc., en 1852 et 1853.

La centurie d'espèces . . . 50 francs.

Indes Occidentales.

Plantes recueillies par J. LINDEN, dans les montagnes bleues de la Jamaïque, dans les parties occidentales de l'ile de Cuba, ainsi que dans la province antérieurement inexplorée, de Santiago de Cuba.

La centurie d'espèces 45 francs.

COLLECTIONS SPÉCIALES,

Telles que : Fougères et Lycopodes, Orchidées, etc.

La centurie . . . 50 francs.

Mousses, Algues et Lichens 50 francs.

COLLECTIONS ZOOLOGIQUES.

L'établissement possède et reçoit continuellement de ses collecteurs des collections nombreuses, tant ornithologiques que conchyliologiques, entomologiques et autres.

AVIS.

J'ai l'honneur de prévenir Messieurs les amateurs et horticulteurs que mon Établissement horticole, ainsi que mes collections botaniques et zoologiques, seront transférés, pour le premier septembre prochain, dans l'enceinte du Jardin royal de Zoologie et d'Horticulture, situé au Quartier-Léopold, à deux pas de la station du chemin de fer du Luxembourg.

Bruxelles, le 1er mars 1853.

J. LINDEN.

